

CATALOGUE
POMPES
ACCESSOIRES

JARDIN PISCINE



SPID'Ò®



La société ODREA est membre du groupe Thermador, créé en 1968 et coté en Bourse depuis 1987. Pour ses 19 filiales, le groupe emploie 798 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 581,9 millions € en 2023.

Les filiales du groupe sont spécialisées dans la distribution d'accessoires pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire, pompes pour le chauffage, matériels de plomberie, robinetterie sanitaire, robinetterie bâtiment, ventilation, robinetterie industrielle, pompes eau froide, équipements et accessoires pour les piscines, compresseurs d'air, groupes électrogènes et postes de soudage.



ODREA s'engage au quotidien dans ses démarches RSE, c'est pourquoi nous développons des produits tournés vers le futur aux caractéristiques techniques et à la provenance plus en adéquation avec les préoccupations actuelles.

Retrouvez au travers de ce catalogue, nos produits :



Fabriqués en Europe



Basse consommation



Vitesse variable



**Découvrez nos ODD
Flashez le QR Code**



Oodrea

Depuis 1986, ODREA distribue auprès des grandes surfaces de bricolage, jardineries et L.I.S.A. des gammes de pompes et accessoires pour le jardin, la piscine ainsi que des accessoires plomberie, gaz, chauffe-eau, chauffage et robinetterie sanitaire.

Créée en 2005, la marque SPID'O fait aujourd'hui partie du paysage des rayons jardin en France. Forte d'une gamme complète, innovante et pour tous les budgets, elle bénéficie d'un service après vente unique basé en France pour répondre à toutes les demandes.

Un savoir-faire logistique et technique

- Mise à disposition d'une large gamme de produits sélectionnés et conformes aux normes techniques et de sécurité en vigueur.
- Des produits disponibles en stock et livrables sous 8 jours ouvrés.
- 100% des produits "prêts à mettre en rayon".

Des équipes à votre service

- Une équipe de vente exclusive qui couvre l'ensemble du territoire pour vous conseiller et vous former sur nos gammes de produits.
- Une équipe commerciale sédentaire à votre service pour vous apporter des réponses immédiates et complètes sur vos commandes et besoins et vous conseiller dans le choix des produits.
- Une équipe technique performante pour vous assister dans le cadre de vos devis clients, de diagnostics à distance, de problématiques de montage, etc.

Un accompagnement à toutes les étapes

- Nous sommes en permanence à l'écoute de vos besoins et de ceux de vos clients afin de proposer un rayon jardin attractif.
- Nous vous proposons une offre produits adaptée à l'évolution des besoins consommateurs et une expertise merchandising pour maximiser le chiffre d'affaires du rayon.
- Notre catalogue vous propose une offre produits innovante et complète pour répondre aux attentes de tous vos clients.

NOS MARQUES & NOS GAMMES

Débutant ou expert, trouvez la solution idéale avec SPID'O. Découvrez toutes nos gammes jardin et piscine.



POMPES pour PISCINES

SPID'O[®]
POOL EXPERT - CLASSIC

La piscine pour tous : une gamme dédiée aux pompes et accessoires de piscine. Des produits faciles à utiliser et rapides à prendre en main. Choisir la gamme SPID'O POOL, c'est l'assurance d'équipements avec un très bon rapport qualité/prix couvrant tous les usages.



Idéale pour novices ou experts, facile & rassurante, moderne, usage quotidien ou ponctuel, bon rapport qualité/prix

SPID'O[®]
POOL EXPERT - PREMIUM

La solution économique et écologique pour la piscine : une gamme de produits basse consommation aux matériaux robustes pour faire des économies d'énergie. Choisir la gamme Premium, c'est allier la technologie, l'éco-responsabilité et la rentabilité de produits tournés vers l'avenir.



Idéale pour toutes les piscines, produits écologiques, basse consommation, durables et économiques

POMPES pour JARDIN ET MAISON

SPID'O[®]
PUMP EXPERT - ECOP

Entrée de gamme : s'adresse aux consommateurs à la recherche d'un produit économique et fiable en pompes de surface, groupes de surpression et vide-caves.

La marque idéale pour les personnes avec un besoin ponctuel, sans trop investir sur ce type de produit (machine à laver qui déborde, vidage de piscine d'appoint...).



Première pompe, économique, fiable, besoin ponctuel, petit budget

SPID'O[®]
PUMP EXPERT - CLASSIC

Bon rapport qualité/prix : une gamme spécifiquement conçue pour un public novice, une offre de produits rassurants, faciles à utiliser et à comprendre.

Choisir la gamme SPID'O, c'est l'assurance de produits d'un très bon rapport qualité/prix couvrant tous les usages domestiques par une offre large et complémentaire.



Idéale pour novices, facile & rassurante, moderne, usage domestique, bon rapport qualité/prix

SPID'O[®]
PUMP EXPERT - PRO

La solution expert répond aux besoins des consommateurs avertis, fin connaisseurs et très investis dans le soin de leur jardin.

Ces consommateurs recherchent un produit performant et d'excellente qualité. Ces produits sont robustes et techniques et capitalisent sur la notoriété de la marque SPID'O.



Experts, bricoleurs avertis, usage intensif, produits haut de gamme

SPID'O[®]
PUMP EXPERT - PREMIUM

La solution innovante : une gamme de produits malins pour des jardiniers soucieux de leur impact.

Ces consommateurs recherchent un produit performant et d'excellente qualité. Ces produits sont robustes et techniques et capitalisent sur la notoriété de la marque SPID'O.



Conçue pour les jardiniers débutants ou experts soucieux de leur impact et désireux de consommer mieux.

NOTRE VISIBILITÉ

SPID'O®

Parce que le consommateur est au cœur de notre réflexion, nous créons et diffusons des outils d'aide à la vente pour accompagner les magasins de bricolage dans la conception de leur offre.

Ces outils permettent à la fois de guider, d'informer et de conseiller le consommateur lors de son parcours d'achat, et également d'augmenter les ventes en magasin. SPID'O propose des outils variés, modulables et personnalisables. Packagings, ILV, linéaires, cross marketing, kakémonos... disponibles sur commande et mis en place par nos équipes.

Maximisez vos ventes et différenciez-vous de la concurrence grâce à des rayons attractifs conçus pour votre client.

Bandes de segmentation

Arroser

Réf : 892004

Alimenter

Réf : 892005

Evacuer

Réf : 892006



des PACKAGINGS

didactiques qui rassurent le client au travers d'une approche pédagogique adaptée au positionnement des différentes marques.



des ILV / PLV

impactantes et complètes pour guider le client dans le rayon et l'informer sur les bonnes pratiques et les produits à utiliser.



des LINÉAIRES & BOX PRÉSENTOIRS

conçus pour mettre en valeur les différents produits et proposer une offre complète valorisée par des visuels et une implantation impactante.



Un concept INTUITIF et DIDACTIQUE
Un ADN RECONNAISSABLE et LUDIQUE

Kakémonos



Réf : 892001

Réf : 892002

Réf : 892003

Fiches techniques & guides de choix



DN
mm

1/4"

8/13 mm

8

3/8"

12/17 mm

10

1/2"

15/21 mm

15

3/4"

20/27 mm

20

1"

26/34 mm

25

1" 1/4

33/42 mm

32

1" 1/2

40/49 mm

40

2"

50/60 mm

50

GUIDE TECHNIQUE & GABARIT

Ce schéma permet de déterminer le Ø des raccords et la correspondance des diamètres nominaux par rapport aux filetages/taraudages.

Les silhouettes sont réalisées à l'échelle 1 et servent de gabarit.

SOMMAIRE

POMPES D'ÉVACUATION



ECOP 100
002236
P. 12



ECL 250
002281
P. 12



ECL 400
002282
P. 12



CDW 400
002250
P. 13



CDW 800
002261
P. 13



VDC-500-P2
002262
P. 14



KIT INONDATION
002290
P. 14



ECOP 105
002237
P. 15



MAXINOX 500
002213
P. 15



ECC 190
002227
P. 15



ECA 550
002271
P. 16



VCD-750-PI
002258
P. 17



VCD-1000-I
002259
P. 17



MAXINOX 700
002214
P. 18



ECC PRO 300
002253
P. 18



STZ 1000
P. 19



ECC PRO 500
002270
P. 19



SEMISOM 265
002235
P. 20



ECC PRO 400
002254
P. 20



KTP 300
P. 21



MINILIFT
P. 21



KTP 500 II
002266
P. 21



E 160
002201
P. 22



ECC 150
002217
P. 22

POMPES DE SURFACE



ECOP 140
002020
P. 28



ECOP 150
002002
P. 28



ECOP 160
002040
P. 28



JE-600-P
002023
P. 29



Kit JE-600-P
002013
P. 29



JC-800-P2
002063
P. 30



AF 100
002034
P. 30



JETINOX 800
002064
P. 31



JETINOX 1200
002074
P. 31



JETINOX 550 KIT
002051
P. 32



JC-800-P
002081-002082
P. 32



PACK JC-800-P
002091
P. 32



JCA-800-P2
002163
P. 33



AMX 50/4
002745
P. 34



PLURINOX 1200
002756
P. 34



PLURINOX 1900
002758
P. 34



SPIVARIO X 560
002768
P. 35



T 414
002814
P. 36



T 415 + KIT 5 M
002815
P. 36



T 430 PR
002840
P. 36

SURPRESSEURS



ECOP 140/20
002161
P. 42



ECOP 160/20
002120
P. 42



BF 100/20
002142
P. 43



BF 100/50
002155
P. 43



GC 800I 24H5
002137
P. 44



GC 1100 F-50H5
002159
P. 44



GC 1200 I-50H5
002176
P. 44



X80/20 PROTEC
002136
P. 45



X120/50 PROTEC
002156
P. 45



GP 1300F H5
002166
P. 46



SPIVARIO X 560
002768
P. 47



SPIVARIO BOX
1200
002188
P. 47

POMPES IMMERGÉES



SUBINOX 6
002306
P. 54



SUBINOX 7
002307
P. 54



BA 90/3
002509
P. 55



50/8 AUTO
002518
P. 56



IMM 900
002514
P. 56
P. 68



IMM 1100
002515
P. 56
P. 68

POMPES PISCINE



E 160
002201
P. 72



SPR 300
002960
P. 72



SPR 500
002961
P. 72



SPR 800
002962
P. 73



SPR 1100
002963
P. 73



SPIVARIO POOL 750
002964
P. 74



COMBO-KIT
002939
P. 75



COMBO-S1
002940
P. 75



COMBO-S2
002941
P. 75



COMBO-4
002942
P. 76



COMBO-6
002943
P. 76



COMBO-10
002944
P. 76



COMBO PREMIUM 5.5
002965
P. 77



COMBO PREMIUM 7.0
002966
P. 77



COMBO PREMIUM 9.5
002967
P. 77



Occasionnellement ou régulièrement, l'eau peut se montrer bien envahissante. SPID'O vous propose une gamme de pompes d'évacuation adaptée à vos besoins.

Pour les utilisations ponctuelles :

- Un bassin à vider : entretien, nettoyage.
- Maison équipée d'une fosse septique pouvant parfois mal fonctionner.
- Évacuer une mare boueuse, un puisard.
- Dégât des eaux : salle de bains inondée, machine à laver en panne, débordement de lavabo.

À SAVOIR

Pour les utilisations régulières, nous vous recommandons de privilégier des installations fixes. Par exemple dans une cave ou un sous-sol régulièrement inondés lors de fortes pluies, de l'eau qui s'écoule, stagne et s'infiltré dans le garage ou encore le transvasement de réservoirs ou de cuves.

Les installations sanitaires de la maison sont situées en dessous du niveau des égouts.

POMPES D'ÉVACUATION

CHOISIR SA POMPE D'ÉVACUATION

| | |
|--------------------------------|----|
| Comment choisir sa pompe | 10 |
|--------------------------------|----|

POMPES D'ÉVACUATION EAUX CLAIRES

| | |
|----------------|----|
| ECOP 100 | 12 |
| ECL 250 | 12 |
| ECL 400 | 12 |

POMPES D'ÉVACUATION 3 EN 1

| | |
|-------------------------------|----|
| CDW 400 | 13 |
| CDW 800 | 13 |
| VCDC-500-P2 | 14 |
| Kit inondation VCDC-500 | 14 |

POMPES D'ÉVACUATION EAUX CHARGÉES

| | |
|-------------------|----|
| ECOP 105 | 15 |
| MAXINOX 500 | 15 |
| ECC 190 | 15 |
| ECA 550 | 16 |
| VCD-750-PI | 17 |
| VCD-1000-I | 17 |
| MAXINOX 700 | 18 |
| ECC PRO 300 | 18 |

POMPES D'ÉVACUATION EAUX NOIRES

| | |
|-------------------|----|
| STZ 1000 | 19 |
| ECC PRO 500 | 19 |

POMPES D'ÉVACUATION EAUX USÉES

| | |
|-------------------|----|
| SEMISOM 265 | 20 |
| ECC PRO 400 | 20 |

POMPES D'ÉVACUATION EAUX GRISES

| | |
|------------------|----|
| KTP 300 | 21 |
| MINILIFT | 21 |
| KTP 500 II | 21 |

POMPES D'ÉVACUATION SPÉCIFIQUES

| | |
|---------------|----|
| E 160 | 22 |
| ECC 150 | 22 |

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|----|
| Courbes de performance | 23 |
|------------------------------|----|

BIEN CHOISIR UNE POMPE D'ÉVACUATION : LES QUESTIONS À SE POSER

Quelle est la hauteur de refoulement ?

Il s'agit de la hauteur entre le bas de la pompe et le point d'utilisation de l'eau le plus haut

Quelle est la qualité de l'eau à évacuer ?

• Eaux claires :

Eaux d'infiltration, de pluie, de piscines, légèrement troubles mais sans particules.

• Eaux chargées :

Eaux sales, d'orages, de bassins, d'étangs. Ces eaux peuvent contenir des particules en suspension comme de petits morceaux de bois, débris végétaux, toutefois pas de pierres ou éléments durs et lourds.

• Eaux grises :

Eaux ménagères uniquement lavabos, baignoires, machines à laver le linge mais pas les éviers, ni les W.-C.

• Eaux usées :

Eaux en provenance de la maison entière et destinées à l'égout ou résultant de la vidange d'une fosse septique.

• Eaux noires :

Eaux en provenance essentiellement des W.C. contenant du papier et matières molles qu'il est nécessaire de broyer.

Quelle est la quantité d'eau à évacuer ?

Pour les eaux d'infiltration dans les caves et sous-sols domestiques, les débits à évacuer en moyenne sont entre 2 et 10 m³/h.

Les eaux usées de la maison : entre 4 et 5 m³/h.

Il est plus délicat d'évaluer le débit pour les eaux de pluie car il faut prendre en compte la surface de toiture, la surface des parties goudronnées et peu perméables et la zone climatique : les débits à fournir seront en général supérieurs à 10 m³/h.

Quelle est la taille de mon puisard ?

Si vous disposez d'un regard étroit de 25 cm, vous devez vous équiper d'une pompe avec flotteur intégré ou sonde électronique.

Le puisard doit être fréquemment contrôlé afin d'éviter les dépôts qui peuvent nuire aux mécanismes des pompes et à leur refroidissement.

LES TECHNOLOGIES

Les pompes pour eaux claires sont à turbine simple, celles pour eaux chargées peuvent être à turbine simple ou à turbine vortex. Ce modèle de turbine crée un effet tourbillon et les particules ne sont alors pas en contact avec la turbine. On trouve aussi des modèles 3 en 1 avec pied ajustable permettant un fonctionnement eau claire / eau chargée / assèchement.

Contre-indications :

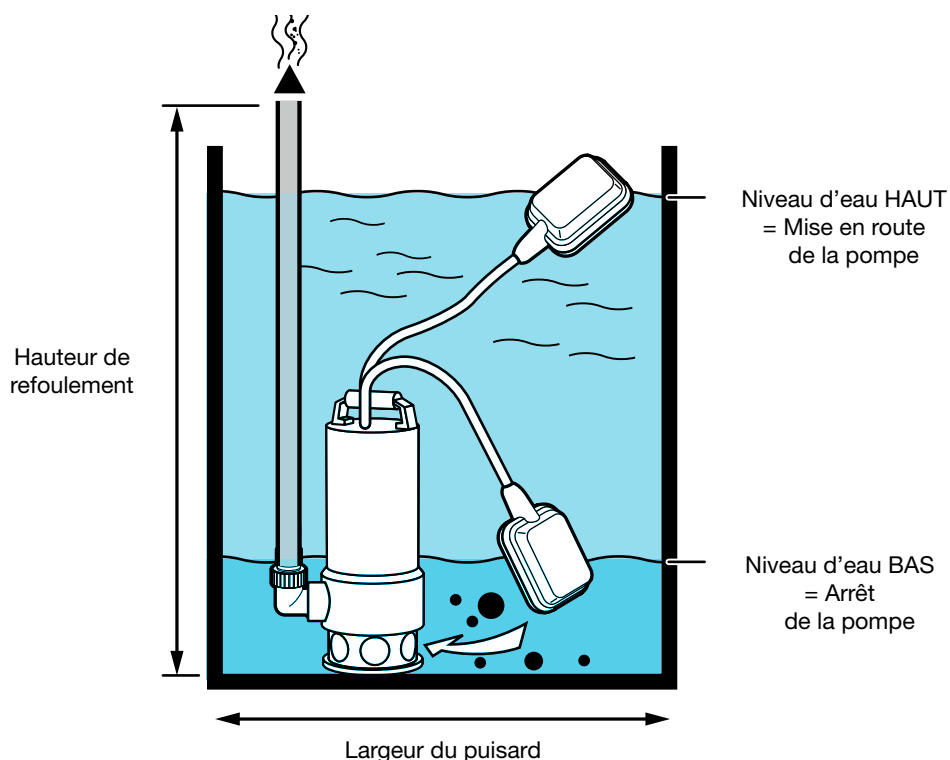


Les pompes d'évacuation ne peuvent pas pomper de graviers, sable ou fibres. Pour cela il existe des pompes dites de chantier dans le secteur professionnel.

Par effet d'impact, un caillou serait projeté dans le corps de pompe et pourrait l'endommager et abîmer les pales de la turbine. Toutefois, les pompes avec corps fonte ou inox et turbine en métal résistent mieux à l'abrasion.

La taille des particules n'est pas le seul danger pour la pompe : leur quantité est aussi très importante, car il peut aussi y avoir un effet d'usure à la longue par de petits grains de sable.

Les fibres présentent un danger différent : elles peuvent, en s'enroulant en arrière de la turbine, bloquer la rotation du moteur. Elles ne doivent donc pas être présentes dans les liquides à évacuer.



CHOISIR SA POMPE D'ÉVACUATION

Cartographie selon la granulométrie des particules en mm acceptée par pompe.

EAUX CLAIRES

Eaux sans particules (piscine, puits, source...)

EAUX CHARGÉES

Eaux avec particules (inondations)

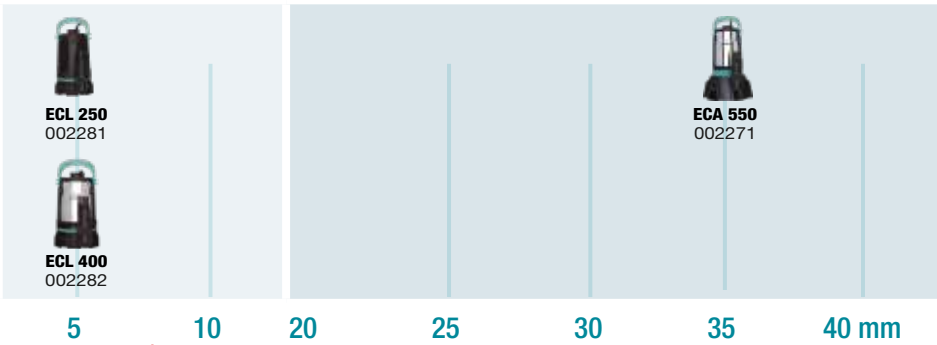
EAUX GRISES

Eaux de lavabos et machine à laver

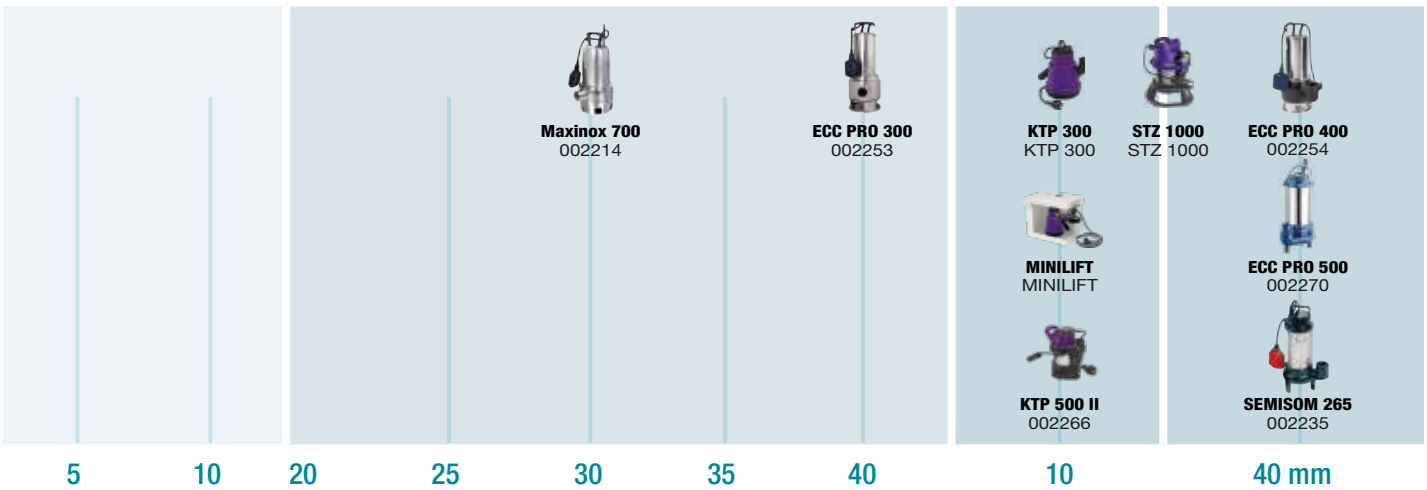
EAUX USÉES ET NOIRES

Eaux de W.C

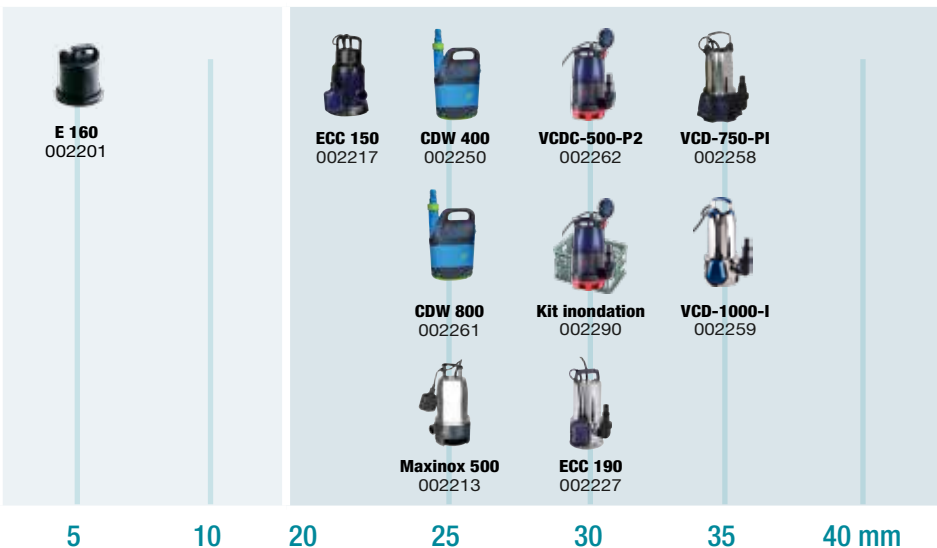
SPIDO
PUMP EXPERT - PREMIUM



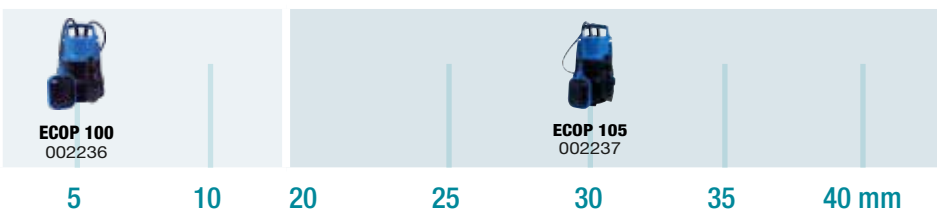
SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP





SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP



SPIDO
PUMP EXPERT - PREMIUM



SPIDO
PUMP EXPERT - PREMIUM

| | ECOP 100 | ECL 250 | ECL 400 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | |
| Référence | 002236 | 002281 | 002282 |
| Puissance | 250 W | 250 W | 400 W |
| Marche / Arrêt | Flotteur externe | Capteur Aqua Sensor | Capteur Aqua Sensor |
| Débit maximum | 7 m ³ /h | 8 m ³ /h | 12 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 6 m | 6 m | 8 m |
| Hauteur d'eau résiduelle (marche forcée) | 20 mm | 3 mm | 3 mm |
| Hauteur d'eau de démarrage | 34 à 54 cm | 25 mm | 25 mm |
| Diamètre maximum des particules | Ø 5 mm | Ø 5 mm | Ø 5 mm |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 10 m | 10 m | 10 m |
| Corps de la pompe | Composite | Composite | Inox / composite |
| Diamètre de refoulement | F 33/42 | F 33/42 | F 33/42 |
| Turbine | Composite | Composite | Composite |
| Garantie | 2 ans | 3 ans + 2 ans | 3 ans + 2 ans |
| Poids / Dim. de la pompe (L x l x h) | 3,4 kg | 3,9 kg / 170 x 170 x 270 mm | 3,9 kg / 170 x 170 x 280 mm |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 3,6 kg / 221 x 167 x 315 mm | 4,4 kg / 205 x 180 x 295 mm | 4,4 kg / 205 x 180 x 295 mm |

LES + PRODUITS

- Flotteur à bille pour une fonction marche / arrêt automatique
- Compacte
- Marche / arrêt automatique avec Aqua Sensor
- Compacte
- Réglage de la hauteur d'eau de démarrage
- Basse consommation
- Flotteur Aquasensor pour améliorer l'efficacité et prolonger la durée de vie de la pompe

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

F 33/42 cannelé Ø 38
M 26/34 cannelé Ø 25

Coude M 33/42 - M 40/49
+ raccord droit
F 40/49 cannelé Ø 50-38 - M 26/34 Ø 25



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Tuyau PVC Ø 25 réf. 005110



Tuyau PVC Ø 40 réf. 562540



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

| | CDW 400 | CDW 800 |
|--|--|--|
| |  3 325310 022502 |  3 325310 022618 |
| Référence | 002250 | 002261 |
| Puissance | 400 W | 800 W |
| Marche / Arrêt | Flotteur intégré | Flotteur intégré |
| Débit maximum | 7 m ³ /h | 14 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 5 m | 9 m |
| Hauteur d'eau résiduelle (marche forcée) | Eaux claires : 5 mm Eaux chargées : 25 mm | Eaux claires : 5 mm Eaux chargées : 25 mm |
| Hauteur d'eau de démarrage | Eaux claires : 16 cm Eaux chargées : 19 cm | Eaux claires : 16 cm Eaux chargées : 19 cm |
| Diamètre maximum des particules | Ø 25 mm | Ø 25 mm |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 10 m | 10 m |
| Corps de la pompe | Composite | Composite |
| Diamètre de refoulement | M 40/49 | M 40/49 |
| Turbine | Composite | Composite |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 5,3 kg | 7,1 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 5,9 kg / 400 x 270 x 200 mm | 7,7 kg / 400 x 270 x 200 mm |

LES + PRODUITS

- Double fonction eaux claires / eaux chargées, la pompe s'adapte facilement à chaque utilisation :
1 - Débloquer les crans d'accès. 2 - Faire glisser. 3 - Verrouiller
- Aspiration au ras du sol en mode eaux claires
- Design compact : sortie verticale et flotteur intégré
- Cache amovible pour un accès plus rapide facilité au flotteur
- Mise en place facile et rapide grâce au raccord multi-étagé inclus
- Clapet anti-retour intégré

CHECK-LIST ACCESSOIRES

 FOURNIS

Filin de suspension (3 m) + raccord fileté gros débit F 40/49, Ø 35 - M 26/34, Ø 30 + clapet anti-retour



 CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Tuyau plat Ø 30 réf. 005111



VCDC-500-P2

Kit inondation VCDC-500

| |  3 325310 022625 |  3 325310 022908 |
|--|--|--|
| Référence | 002262 | 002290 |
| Puissance | 500 W | 500 W |
| Marche / Arrêt | Flotteur externe | Flotteur externe |
| Débit maximum | 12,5 m ³ /h | 12,5 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 6 m | 6 m |
| Hauteur d'eau résiduelle (marche forcée) | Eaux claires : 1 mm Eaux chargées : 40 mm | Eaux claires : 1 mm Eaux chargées : 40 mm |
| Hauteur d'eau de démarrage | Eaux claires : 8 cm Eaux chargées : 14 cm | Eaux claires : 8 cm Eaux chargées : 14 cm |
| Diamètre maximum des particules | Ø 30 mm | Ø 30 mm |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 10 m | 10 m |
| Corps de la pompe | Composite | Composite |
| Diamètre de refoulement | F 33/42 | F 33/42 |
| Turbine | Composite | Composite |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Poids / Dim. de la pompe (L x l x h) | 4 kg / 179 x 179 x 326 mm | 7,1 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 4,2 kg / 199 x 199 x 356 mm | 7,7 kg / 400 x 270 x 200 mm |

LES + PRODUITS

- Double fonction eaux claires / eaux chargées, la pompe s'adapte facilement à chaque utilisation : pied eau claire, pied eau chargée, pas de pied = aspiration ras du sol
- Aspiration au ras du sol en mode eaux claires
- Kit complet prêt à l'usage : 1 pompe, 1 tuyau plat 10 m, 1 collier de serrage et 1 caisse filtre 405 x 310 x 240 mm
- Adapté pour le pompage des eaux chargées avec particules en suspension d'un diamètre maximum de 30 mm

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Raccord coudé MM 33/42
+ raccord droit multiétagé F 33/42 Ø 35
M 26/34 cannelé Ø 25

Tuyau plat de 10 m, Ø 35
+ 1 collier
+ 1 caisse de rangement en PVC

CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Tuyau plat Ø 30 réf. 005111






SPIDO®
PUMP EXPERT - ECOP



SPIDO®
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO®
PUMP EXPERT - CLASSIC

| | ECOP 105 | MAXINOX 500 | ECC 190 |
|------------------------------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| Référence | 002237 | 002213 | 002227 |
| Puissance | 400 W | 500 W | 750 W |
| Marche / Arrêt | Flotteur externe | Flotteur externe | Flotteur externe |
| Débit maximum | 9 m ³ /h | 10,5 m ³ /h | 12,5 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 5,5 m | 7 m | 8 m |
| Diamètre maximum des particules | Ø 30 mm | Ø 25 mm | Ø 30 mm |
| Tension | 220-240 V | 230 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 10 m | 10 m | 10 m |
| Corps de la pompe | Composite | Inox / composite | Inox |
| Diamètre de refoulement | F 33/42 | M 33/42 | F 40/49 |
| Turbine | Composite | Composite | Composite |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 3,8 kg | 4,9 kg | 6,1 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 4 kg / 210 x 160 x 310 mm | 5,3 kg / 200 x 186 x 345 mm | 6,5 kg / 220 x 180 x 360 mm |

LES + PRODUITS

- Compacte
- Flotteur à bille pour une fonction Marche / Arrêt automatisée

- Flotteur à bille pour une fonction Marche / Arrêt automatisée
- Pompe inox robuste

- Flotteur à bille pour une fonction Marche / Arrêt automatisée
- Pompe inox robuste

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Coude MM 33/42 + raccord droit F 33/42 cannelé Ø 30

Coude écrou tournant F 33/42 cannelé Ø 30

Coude MM 40/49 + raccord F 40/49 Ø 30 - M 26/34, Ø 25



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Tuyau plat Ø 30 mm réf. 005111

Tuyau plat Ø 30 mm réf. 005111

Tuyau plat Ø 30 réf. 005111 ou kit d'évacuation 5 m réf. 002205



ECA 550



3 325310 022717

| | |
|--|-----------------------------|
| Référence | 002271 |
| Puissance | 550 W |
| Marche / Arrêt | Capteur Aqua Sensor |
| Débit maximum | 15 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 8 m |
| Hauteur d'eau résiduelle (marche forcée) | 45 mm |
| Hauteur d'eau de démarrage | 98 mm |
| Diamètre maximum des particules | Ø 35 mm |
| Tension | 220-240 V |
| Câble électrique | 10 m |
| Corps de la pompe | Inox |
| Diamètre de refoulement | F 40/49 |
| Turbine | Composite |
| Garantie | 3 ans + 2 ans |
| Poids / Dim. de la pompe (L x l x h) | 4,8 kg / 250 x 250 x 390 mm |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 5,3 kg / 255 x 255 x 390 mm |

LES + PRODUITS

- Marche / arrêt automatique avec Aqua Sensor
- Compacte
- Réglage de la hauteur d'eau de démarrage
- Pour eaux chargées avec particules en suspension
- Flotteur Aquasensor pour améliorer l'efficacité et prolonger la durée de vie de la pompe



CHECK-LIST ACCESSOIRES

 FOURNIS

Coude MM 40/49 + raccord
F 40/49 Ø 38 - M 26/34, Ø 25

 CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)



Tuyau plat Ø 30 réf. 005111



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

| | VCD-750-PI | VCD-1000-I |
|------------------------------------|--|--|
| |  3 325310 022588 |  3 325310 022595 |
| Référence | 002258 | 002259 |
| Puissance | 750 W | 1 000 W |
| Marche / Arrêt | Flotteur externe | Flotteur externe |
| Débit maximum | 17 m ³ /h | 19,5 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 9 m | 9 m |
| Diamètre maximum des particules | Ø 35 mm | Ø 35 mm |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 10 m | 10 m |
| Corps de la pompe | Inox / composite | Inox |
| Diamètre de refoulement | F 40/49 | F 40/49 |
| Turbine | Composite | Composite |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 6,4 kg | 7,2 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 6,8 kg / 210 x 210 x 373 mm | 7,6 kg / 183,5 x 160 x 392 mm |

LES + PRODUITS

- Flotteur à bille pour une fonction Marche / Arrêt automatisée
- Poignée métal rabattable

- Flotteur à bille pour une fonction Marche / Arrêt automatisée
- Poignée métal rabattable
- Pompe inox robuste

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Coude MM 40/49
+ raccord F 40/49 Ø 30 - M 26/34, Ø 25

Raccord coudé MM 40/49
+ raccord F 40/49, Ø 30 - M 26/34 Ø 25



**CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)**

Tuyau plat Ø 30 réf. 005111

-



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

MAXINOX 700

ECC PRO 300



3 325310 022144



3 325310 022533

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Référence | 002214 | 002253 |
| Puissance | 700 W | 1 200 W |
| Marche / Arrêt | Flotteur externe | Flotteur externe |
| Débit maximum | 18 m ³ /h | 19,5 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 8 m | 10,5 m |
| Diamètre maximum des particules | Ø 30 mm | Ø 40 mm |
| Tension | 230 V | 230 V |
| Câble électrique | 10 m | 10 m |
| Corps de la pompe | Inox | Inox |
| Diamètre de refoulement | M 40/49 | M 40/49 |
| Turbine | Composite | Inox |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 7 kg | 10 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 7,4 kg / 230 x 177 x 380 mm | 10,4 kg / 220 x 185 x 445 mm |

LES + PRODUITS

- Flotteur à bille pour une fonction Marche / Arrêt automatisée
- Construction robuste = corps tout en inox

- Construction robuste = corps, arbre et moteur en inox
- Turbine Vortex inox haute qualité
- Adaptée pour le transport de liquide atteignant 50 °C et jusqu'à 95 °C (pendant maxi. 4 min)
- Flotteur à bille pour une fonction Marche / Arrêt automatisée

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Réduction F 40/49 - M 33/42
+ 1 coude écrou tournant F 40/49 cannelé Ø 35
+ 1 coude écrou tournant F 33/42 cannelé Ø 30

Réduction F 40/49 - M 33/42
+ raccords coudés F 33/42 cannelé Ø 35 et Ø 30



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Tuyau plat Ø 30 réf. 005111



Tuyau plat Ø 40
ou tuyau PVC réf. 562540



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

| | STZ 1000 | ECC PRO 500 |
|------------------------------------|---|---|
| |  |  |
| Référence | STZ 1000 | 002270 |
| Puissance | 1 080 W | 1 600 W |
| Marche / Arrêt | Flotteur externe | Flotteur externe |
| Débit maximum | 14 m ³ /h | 18 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 10 m | 15 m |
| Diamètre maximum des particules | Ø 10 mm | Ø 40 mm / Eaux usées |
| Tension | 230 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 10 m | 10 m |
| Corps de la pompe | Composite | Inox / fonte |
| Diamètre de refoulement | F 33/42 | F 50/60 |
| Turbine | Composite + Couteaux acier | Acier |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 12,1 kg | 22,2 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 12,7 kg / 438 x 332 x 300 mm | 23,5 kg / 580 x 300 x 240 mm |

LES + PRODUITS

- Pompe submersible pour eaux grises (machine à laver) et noires (W.-C)
- Pompe équipée de couteaux dilacérateurs pour faciliter le transport des eaux de W.-C. par exemple
- Pompe équipée de couteaux dilacérateurs en acier inoxydable pour transporter les eaux de W.-C. par exemple (eaux noires)
- Capacités très élevées
- Pompe très robuste durable dans le temps
- Adaptée à une utilisation intensive et au transport de liquides pouvant atteindre 35 °C

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Roue à couteaux dilacérateurs
+ raccord F 33/42

Raccord M 50/60 cannelé Ø 50



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Kit clapet boule et raccords réf. 002950
comprenant 3 raccords PVC D63 - M50/60
+ 1 clapet boule FF 50/6
+ prévoir tube PVC 63 mm
ou tuyau PVC Ø 50 : 7 m, réf. 510750
ou 25 m, réf. 512550



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

SEMISOM 265

ECC PRO 400



3 325310 022359



3 325310 022540

| | | |
|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Référence | 002235 | 002254 |
| Puissance | 550 W | 1 500 W |
| Marche / Arrêt | Flotteur externe | Flotteur externe |
| Débit maximum | 19 m ³ /h | 24 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 8,5 m | 11 m |
| Diamètre maximum des particules | Ø 40 mm | Ø 40 mm |
| Tension | 230 V | 230 V |
| Câble électrique | 10 m | 10 m |
| Corps de la pompe | Inox / fonte | Inox / fonte |
| Diamètre de refoulement | F 40/49 | F 50/60 |
| Turbine | Fonte | Fonte |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 13,5 kg | 14,2 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 14 kg / 230 x 162 x 400 mm | 14,8 kg / 250 x 190 x 445 mm |

LES + PRODUITS

- Usage intensif, spéciale eaux noires (W.C.)
- Turbine fonte système Vortex
- Idéale pour le refoulement des "eaux-vannes" d'une maison vers un égout
Pente : longueur maximum de tuyau en fonction de la hauteur de relevage
- Hauteur 2 m = longueur maxi. 70 m
- 3 m = 50 m / 4 m = 30 m
- Flotteur à billes pour une fonction Marche / Arrêt automatisée
- Raccord à bride démontable pour faciliter l'entretien
- Construction robuste = corps fonte et turbine Vortex. Chemise moteur en inox
- Pour évacuation de toutes les eaux chargées ou des eaux noires vers l'égout
- Adaptée pour le transport de liquide atteignant 50 °C et jusqu'à 95 °C (pendant maxi. 4 min)
- Flotteur à bille pour une fonction Marche / Arrêt automatisée

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

-

Réduction F 40/49 - M 33/42
+ raccord M 50/60 - Ø 50 mm, M 40/49, Ø 35 mm
+ raccord F 33/42 - M 26/34, Ø 30 mm



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Kit clapet boule et raccords réf. 002950
comprenant 3 raccords PVC D63 - M50/60
+ 1 clapet boule FF 50/6
+ prévoir tube PVC 63 mm
ou tuyau PVC Ø 50 : 7 m, réf. 510750
ou 25 m, réf. 512550

Tube PVC Ø 63
ou tuyau plat Ø 50 réf. 562550



SPIDO®
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO®
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO®
PUMP EXPERT - PRO

| | KTP 300 | MINILIFT | KTP 500 II |
|------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|
| | | | |
| Référence | KTP 300 | MINI LIFT S | 002266 |
| Puissance | 300 W | 300 W | 500 W |
| Marche / Arrêt | Flotteur externe | Flotteur externe | Flotteur externe |
| Débit maximum | 8 m³/h | 8 m³/h | 10 m³/h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 6,2 m | 6,2 m | 8 m |
| Diamètre maximum des particules | Ø 10 mm | Ø 10 mm | Ø 10 mm |
| Tension | 230 V | 230 V | 230 V |
| Câble électrique | 10 m | 10 m | 10 m |
| Corps de la pompe | Composite | Composite | Composite |
| Diamètre de refoulement | Cannelé Ø 25 | M 33/42 | F 33/42 |
| Turbine | Composite | Composite | Composite |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 4,45 kg | 4,45 kg | 6 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 4,81 kg | 438 x 332 x 300 mm | 6 kg / 120 x 185 x 220 mm |

LES + PRODUITS

- Pompe submersible pour eaux grises (machine à laver et lavabos)
- Raccord orientable plus pratique
- Pompe ergonomique
- Pompe submersible pour eaux grises (machine à laver et lavabos)
- Fonctionnement silencieux
- Fermeture rapide à une main pour une maintenance sans outil
- Encombrement limité (peut être placée sous un lavabo)
- Pompe conçue pour évacuer les eaux grises domestiques (machine à laver et lavabos)
- Flotteur marche/arrêt automatique

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Clapet anti-retour, raccord pivotant

Caisson + pompe KTP-300 + raccords et clapet anti-retour



Tubulure avec réduction tuyau Ø 35 et Ø 42 + embout F 33/42



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Tuyau d'évacuation plat Ø 25 réf. 005110



| | E 160 | ECC 150 |
|--|--|--|
| |  3 325310 022014 |  3 325310 022175 |
| Référence | 002201 | 002217 |
| Puissance | 80 W | 320 W |
| Marche / Arrêt | Manuel | Flotteur externe |
| Débit maximum | 3 m ³ /h | 7,5 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 3 m | 6 m |
| Hauteur d'eau résiduelle (marche forcée) | 3 mm | 5 mm |
| Hauteur d'eau de démarrage | - | 5 mm |
| Diamètre maximum des particules | Ø 5 mm | Ø 22 mm |
| Tension | 230 V | 230 V |
| Câble électrique | 5 m | 10 m |
| Corps de la pompe | Composite | Composite |
| Diamètre de refoulement | M 20/27 | M 33/42 |
| Turbine | 1 | 1 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 2,5 kg | 4,4 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 3 kg / 180 x 150 x 210 mm | 4,4 kg / 220 x 185 x 315 mm |

LES + PRODUITS

- Diamètre M 20/27 adapté aux tuyaux d'arrosage standards
- Pompe légère et compacte pour une utilisation multiusage à la maison ou au jardin
- Pompe à rotor noyé pour un meilleur rendement
- Peut fonctionner sans eau quelques minutes
- Pour les bassins d'agrément
- Grille de protection pour les poissons
- Moteur avec arbre doublé de céramique adapté au fonctionnement prolongé
- Flotteur à bille pour une fonction Marche / Arrêt automatisée

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

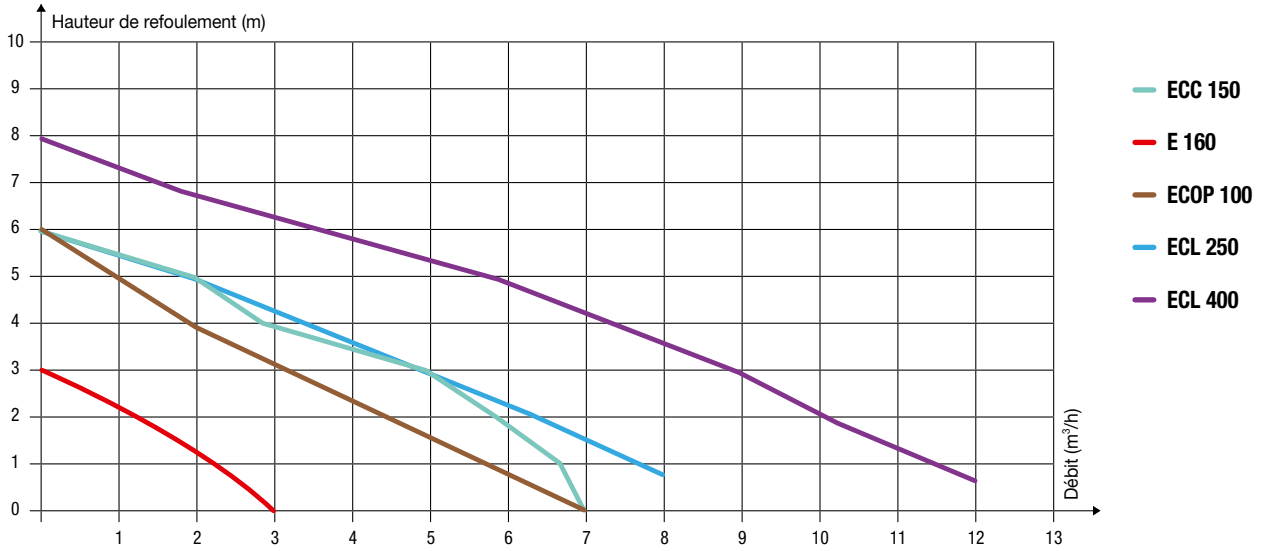
-

Manchon FF 33/42
Raccord F 33/42 - Ø 32
+ raccord M 33/42
Ø 30, Ø 25, M 20/2
+ coude F 33/42 cannelé - Ø 30
+ grille pour poissons
+ support horizontal pour recyclage de l'eau dans les bassins ou le rangement

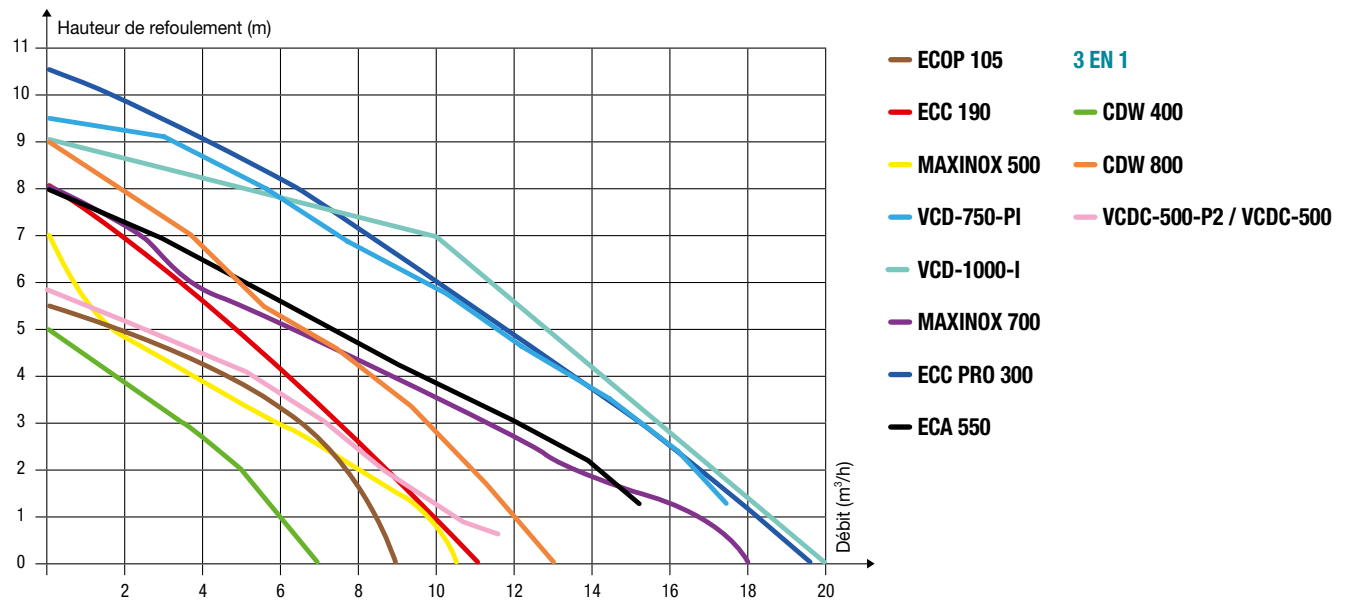
Kit raccord pour tuyau 19 mm réf. 295011

Kit d'évacuation universel 5 m réf. 002200

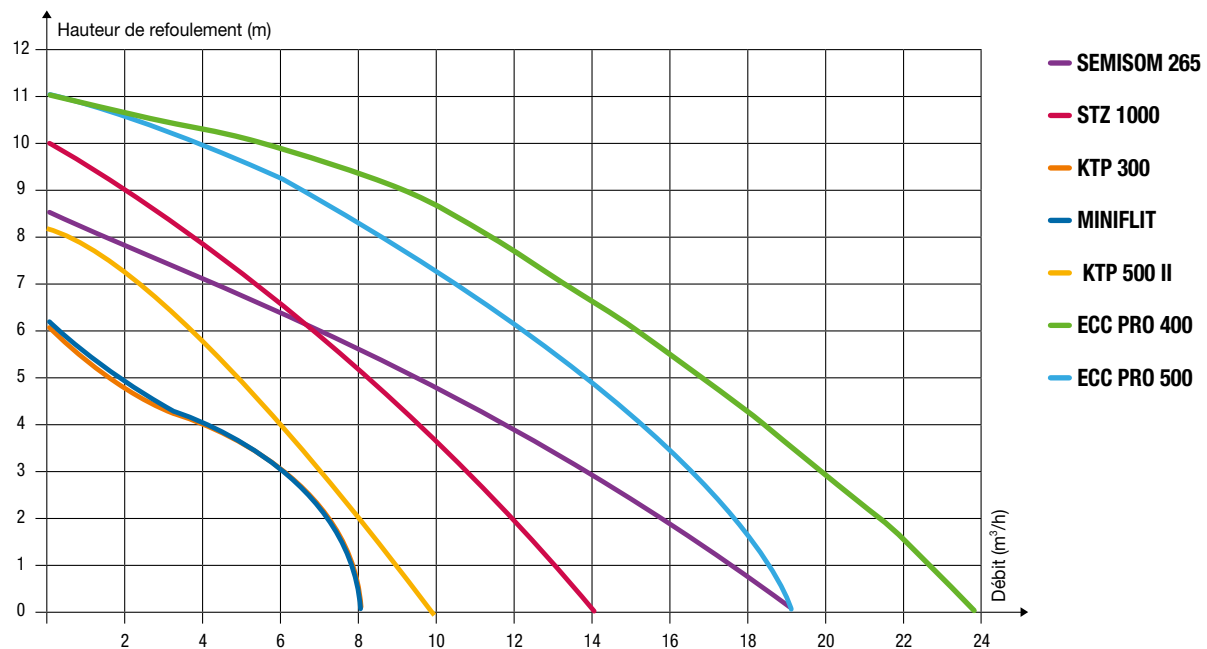
POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CLAIRES



POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CHARGÉES



POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX NOIRES ET GRISES





SPID'O vous propose une large gamme de pompes adaptée à vos besoins.

Pour les utilisations ponctuelles.

- Les pompes de surface standards sont performantes et robustes.
- Les modèles avec mécanisme d'automatisation sont équipés d'un dispositif de mise en marche et arrêt qui se déclenche si l'on ouvre ou ferme le robinet.
- Les pompes multicellulaires sont équipées de plusieurs turbines, ce qui leur confère un excellent rendement.

À SAVOIR

Les pompes de surface sont installées à proximité d'un point d'eau : puits, réservoir enterré, citerne, etc. dont la profondeur est inférieure à 7 m.

Dans le tableau des performances, l'arroseur correspond à une consommation de 700 l/h sous 2 bars.

POMPES DE SURFACE

CHOISIR SA POMPE DE SURFACE

| | |
|---|----|
| Comment choisir sa pompe de surface | 26 |
|---|----|

POMPES D'ARROSAGE MANUELLES

| | |
|--------------------|----|
| ECOP 150 | 28 |
| ECOP 140 | 28 |
| ECOP 160 | 28 |
| JE-600-P | 29 |
| Kit JE-600-P | 29 |
| JC-800-P2 | 30 |
| AF 100 | 30 |
| JETINOX 800 | 31 |
| JETINOX 1200 | 31 |

POMPES D'ARROSAGE MANUELLES AVEC KIT

| | |
|-------------------------------|----|
| JETINOX 550 KIT | 32 |
| JC-800-P + kit 5 ou 7 m | 32 |
| PACK ARROSAGE JC-800-P | 32 |

POMPE D'ARROSAGE AUTOMATIQUE

| | |
|------------------|----|
| JCA-800-P2 | 33 |
|------------------|----|

POMPES D'ARROSAGE MULTICELLULAIRES

| | |
|---------------------|----|
| AMX 50/4 | 34 |
| PLURINOX 1200 | 34 |
| PLURINOX 1900 | 34 |

POMPE D'ARROSAGE À VITESSE VARIABLE

| | |
|----------------------|----|
| SPIVARIO X 560 | 35 |
|----------------------|----|

POMPES D'ARROSAGE THERMIQUES

| | |
|-----------------------|----|
| T 414 | 36 |
| T 415 + kit 5 m | 36 |
| T 430 PR | 36 |

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|----|
| Courbes de performance | 37 |
|------------------------------|----|

BIEN CHOISIR UNE POMPE DE SURFACE : LES QUESTIONS À SE POSER

Quelle est la hauteur d'élévation maximale ?

La hauteur d'aspiration (**HA**) correspond à la différence de hauteur entre la surface de l'eau dans le puits et la surface du sol sur lequel la pompe est posée. Ne pas confondre avec la hauteur d'élévation maximale (**HMT**), qui comprend en plus de la hauteur physique à combattre, les pertes de charge (perte de pression) liées à la longueur du tuyau, à son diamètre, à la présence de coudes, clapet, crépine et même à l'altitude de votre lieu d'habitation.

La hauteur d'aspiration ne dépend pas de la puissance de la pompe : c'est une contrainte physique. Il faut donc toujours rapprocher la pompe du point d'eau, augmenter le diamètre du tuyau d'aspiration pour réduire les pertes d'aspiration si nécessaire.

Quelle est la hauteur du niveau de l'eau ?

Dès que le niveau avoisine 6,5 m, il faut bien évaluer les pertes de charge de l'installation et envisager que la nappe puisse baisser dans le temps (notamment en été, quand le point d'eau est le plus sollicité). A plus de 7 m, il faut utiliser une pompe immergée qui n'a pas de contrainte d'aspiration puisqu'immergée dans l'eau.

Qu'appelle-t-on une pompe auto-amorçante ?

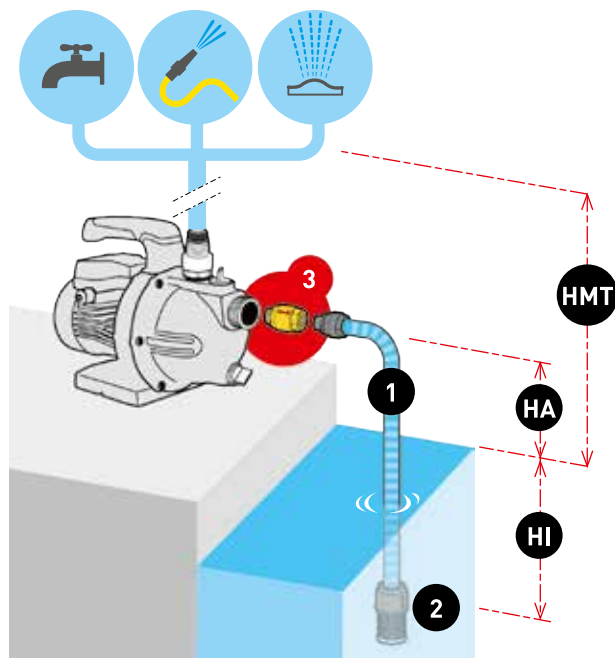
Ce type de pompe de surface est capable par elle-même de créer une dépression suffisante dans la tuyauterie d'aspiration pour chasser l'air et faire monter l'eau, à condition d'avoir pris soin auparavant de remplir d'eau le corps de pompe et d'assurer l'étanchéité parfaite de la conduite d'aspiration.

Qu'est ce qu'une pompe multicellulaire ?

On appelle multicellulaire les pompes disposant de plusieurs cellules (ensemble turbine/diffuseur). Ces modèles sont en général caractérisés par un débit important, une pression élevée et souvent un niveau sonore moindre.

Comprendre la mise en route d'une pompe de surface ?

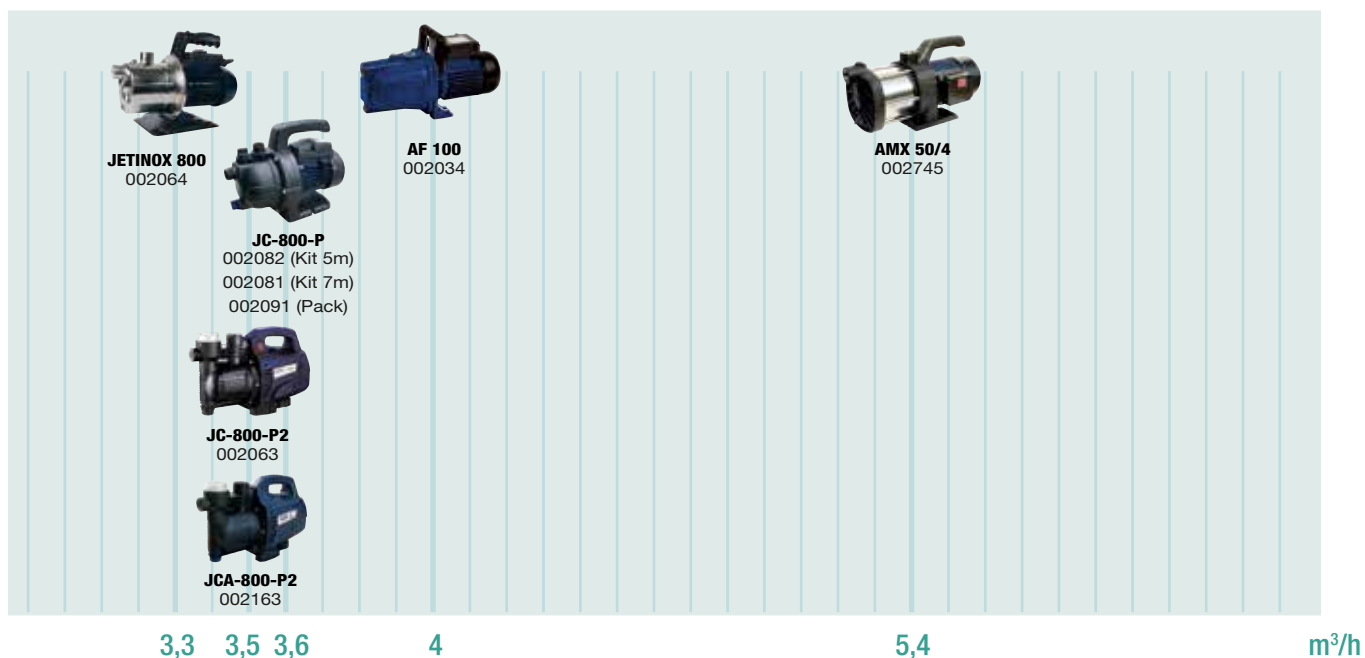
La pompe doit être entièrement remplie lors du premier amorçage et le corps de pompe plein d'eau à chaque remise en route. Il est conseillé d'utiliser un tuyau d'aspiration, lui-même rempli d'eau, muni d'un clapet anti-retour qui permettra dans le temps de maintenir l'installation en eau et de ne laisser qu'une quantité d'air limitée dans le système, compatible avec un modèle auto-amorçant. Cela facilitera la mise en route de la pompe.






- 1** Tuyau d'aspiration
- 2** Filtre crépine d'aspiration
- 3** Clapet anti-retour - **FORTEMENT RECOMMANDÉ**
- HMT** Hauteur d'élévation maxi.
- HA** Hauteur aspiration entre la surface de l'eau et la pompe
- HI** Écart entre la surface de l'eau et de l'entrée du tuyau d'aspiration (min. 0,3 m)

CHOISIR SA POMPE DE SURFACE

Cartographie selon le débit en m³/h.





| | ECOP 150 | ECOP 140 | ECOP 160 |
|------------------------------------|--|---|--|
| |  3 325310 020027 |  3 325310 020201 |  3 325310 020409 |
| Référence | 002002 | 002020 | 002040 |
| Puissance | 600 W | 600 W | 900 W |
| Débit maximum | 3,5 m³/h | 3,6 m³/h | 3,6 m³/h |
| Pression maximum | 3,2 bars | 3,5 bars | 4,2 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 7 m | 7 m |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 1 m | 1 m | 1 m |
| Corps de la pompe | Composite | Fonte | Fonte |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | F 26/34 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 | 1 | 1 |
| Niveau sonore | 80 db | 76 db | 90 db |
| Nombre d'arroseurs | 19 mm : 2 sur 25 m | 19 mm : 2 sur 25 m | 19 mm : 2 sur 25 m 25 mm : 3 sur 50 m |
| Poids | 6 kg | 8,9 kg | 10,7 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 6,7 kg / 358 x 245 x 213 mm | 9,5 kg / 370 x 265 x 195 mm | 11,5 kg / 418 x 267 x 194 mm |

LES + PRODUITS

- Corps composite léger
- Transport facile
- Pompe idéale pour l'arrosage ponctuel de surface moyenne < 200 m²

- Corps fonte stable
- Pompe idéale pour l'arrosage ponctuel de surface moyenne < 200 m²

- Corps fonte stable
- Pompe idéale pour l'arrosage ponctuel de surface moyenne < 500 m²

CHECK-LIST ACCESSOIRES



Kit d'aspiration 4 m réf. 003005 + kit raccord réf. 263001



SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP



SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP

| | JE-600-P | Kit JE-600-P |
|------------------------------------|--|--|
| |  3 325310 020232 |  3 325310 020133 |
| Référence | 002023 | 002013 |
| Puissance | 600 W | 600 W |
| Débit maximum | 3 m ³ /h | 3 m ³ /h |
| Pression maximum | 3,5 bars | 3,5 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 7 m |
| Intensité | 2,6 A | 2,6 A |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 1,5 m | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Composite | Composite |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 | 1 |
| Niveau sonore | 80 db | 80 db |
| Nombre d'arroseurs | 19 mm : 2 sur 25 m | 19 mm : 2 sur 25 m |
| Poids | 5,3 kg | 5,3 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 6 kg / 360 x 230 x 230 mm | 6 kg / 360 x 230 x 230 mm |

LES + PRODUITS

- Encombrement réduit
- Pompe très maniable
- Mise en route simple et rapide

- Kit prêt à l'usage, composé d'une pompe d'arrosage et d'un kit d'aspiration
- Pompe très maniable et compacte
- Mise en route simple et rapide, idéale pour un arrosage occasionnel

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)



| | |
|---|--|
| - | Kit d'aspiration PVC 4 m - Ø 22 avec clapet et crépine |
| Kit aspiration laiton réf. 003005 + kit raccord réf. 263001 | Kit raccord réf. 263001 |



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

| | JC-800-P2 | AF 100 |
|------------------------------------|--|--|
| |  3 325310 020638 |  3 325310 020348 |
| Référence | 002063 | 002034 |
| Puissance | 800 W | 1 000 W |
| Débit maximum | 3,5 m³/h | 4 m³/h |
| Pression maximum | 4 bars | 4,5 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 7 m |
| Intensité | 3,5 A | 5 A |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 1,5 m | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Composite | Fonte |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 | 1 |
| Niveau sonore | 83 db | 78 db |
| Nombre d'arroseurs | 19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 50 m 25 mm : 2 sur 70 m | 19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 60 m |
| Poids | 7,7 kg | 13,7 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 8,7 kg / 444 x 284 x 200 mm | 14,4 kg / 444 x 284 x 200 mm |

LES + PRODUITS

- Poignée renforcée pour un transport facile
- Filtre intégré

- Poignée renforcée pour un transport facile
- Corps de pompe en fonte pour une grande longévité
- Socle avec pattes de fixation pour installation fixe

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Clé pour pré-filtre -



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Kit aspiration laiton réf. 003020
+ kit raccord réf. 263001

Kit aspiration laiton réf. 003025
+ kit raccord réf. 263001



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

-

Boîtier de protection contre le manque d'eau réf. 003161
ou boîtier d'automatisation Brio réf. 003251





SPIDO®
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO®
PUMP EXPERT - PRO

JETINOX 800

JETINOX 1200

| |  3 325310 020645 |  3 325310 020744 |
|------------------------------------|--|--|
| Référence | 002064 | 002074 |
| Puissance | 800 W | 1 200 W |
| Débit maximum | 3,3 m³/h | 4,5 m³/h |
| Pression maximum | 4,6 bars | 5 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 7 m |
| Intensité | 3,5 A | 5,2 A |
| Tension | 230 V | 230 V |
| Câble électrique | 1,5 m | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Inox | Inox |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 | 1 |
| Niveau sonore | 81 db | 85 db |
| Nombre d'arroseurs | 19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 50 m 25 mm : 2 sur 70 m | 19 mm : 2 sur 80 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 70 m |
| Poids | 7 kg | 9,2 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 7,6 kg / 365 x 190 x 280 mm | 10,4 kg / 375 x 220 x 320 mm |

LES + PRODUITS

- Corps tout inox très résistant pour un usage intensif
- Poignée gainée pour un transport facile
- Socle pour une installation fixe

- Corps tout inox très résistant pour un usage intensif
- Grande puissance
- Poignée gainée pour un transport facile

CHECK-LIST ACCESSOIRES



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Kit aspiration laiton réf. 003025 + kit raccord réf. 263001



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Boîtier de protection contre le manque d'eau réf. 003161
ou boîtier d'automatisation Brio réf. 003251



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

JETINOX 550 KIT

JC-800-P + kit 5 ou 7 m

PACK ARROSAGE JC-800-P

| | 3 325310 020515 | 3 325310 020829 | 3 325310 020812 | 3 325310 020911 |
|------------------------------------|--|--|-----------------|--|
| Référence | 002051 | 002082 | 002081 | 002091 |
| Puissance | 550 W | 800 W | | 800 W |
| Débit maximum | 2,9 m³/h | 3,6 m³/h | | 3,6 m³/h |
| Pression maximum | 4,2 bars | 3,7 bars | | 3,7 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 7 m | | 7 m |
| Intensité | 2,4 A | 3,5 A | | 3,5 A |
| Tension | 230 V | 220-240 V | | 220-240 V |
| Câble électrique | 1,5 m | 1,5 m | | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Inox | Composite | | Composite |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | M 26/34 | | M 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | M 26/34 | | M 26/34 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 | 1 | | 1 |
| Niveau sonore | 80 db | 85 db | | 85 db |
| Nombre d'arroseurs | 19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 2 sur 50 m | 15 mm : 1 sur 20 m 19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 2 sur 50 m | | 15 mm : 1 sur 20 m 19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 2 sur 50 m |
| Poids | 6,8 kg | 7,5 kg | | 7,9 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 7,7 kg / 365 x 290 x 285 mm | 8,3 kg / 380 x 280 x 330 mm | | 8,8 kg / 380 x 280 x 350 mm |

LES + PRODUITS

- Corps inox très résistant
- Pieds de fixation pour une installation facile
- Poignée gainée pour un transport facile et agréable

- Kit d'aspiration 5 m (pour la réf. 002082)
7 m (pour la réf. 002081)
avec crépine et clapet anti-retour inclus
- Pieds de fixation pour une installation facile
- Poignée pour un transport facile et agréable

- Kit d'aspiration 7 m avec crépine et clapet anti-retour inclus
- Pack prêt à l'usage
- Pieds de fixation pour une installation facile
- Poignée pour un transport facile et agréable
- Raccord rapide gros débit pour tuyau 19 mm

CHECK-LIST ACCESSOIRES

FOURNIS

Kit d'aspiration 4 m avec clapet / crépine en PVC

Kit d'aspiration avec clapet / crépine en PVC

Kit d'aspiration 7 m avec clapet / crépine + raccord rapide coudé gros débit

INDISPENSABLES (NON FOURNIS)

Kit raccord réf. 263001

Kit raccord réf. 263001

-



JCA-800-P2



| | |
|------------------------------------|--|
| Référence | 002163 |
| Puissance | 800 W |
| Débit maximum | 3,5 m ³ /h |
| Pression max | 4 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m |
| Intensité | 4 A |
| Tension | 220-240 V |
| Câble électrique | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Composite |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 |
| Niveau sonore | 80 db |
| Nombre d'arroseurs | 19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 50 m 25 mm : 2 sur 70 m |
| Poids | 8 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 9 kg / 440 x 284 x 200 mm |

LES + PRODUITS

- Station de pompage automatique
- Sécurité manque d'eau intégrée
- Mécanisme d'automatisation et de sécurité complètement intégré au corps de la pompe
- Zone de remplissage large et accessible
- Filtre intégré pour une meilleure protection de la pompe
- Poignée de transport ergonomique



CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Clé pour pré-filtre



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)




Kit aspiration réf. 003020 + kit raccord gros débit réf. 263001



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

| | AMX 50/4 | PLURINOX 1200 | PLURINOX 1900 |
|------------------------------------|--|---|--|
| |  3 325310 027453 |  3 325310 027569 |  3 325310 027583 |
| Référence | 002745 | 002756 | 002758 |
| Puissance | 1 100 W | 1 200 W | 1 900 W |
| Débit maximum | 5,4 m ³ /h | 6 m ³ /h | 6,4 m ³ /h |
| Pression maximum | 4,5 bars | 5,5 bars | 5,7 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 7 m | 7 m |
| Intensité | 5 A | 5,2 A | - |
| Tension | 220-240 V | 230 V | 230 V |
| Câble électrique | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Inox / Composite | Inox | Inox / Fonte |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | F 26/34 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 4 | 4 | 5 |
| Niveau sonore | 84 db | 79 db | 75 db |
| Nombre d'arroseurs | 25 mm : 4 sur 50 m 32 mm : 4 sur 50 m | 25 mm : 4 sur 60 m 32 mm : 4 sur 100 m 32 mm : 5 sur 100 m | 32 mm : 5 sur 130 m 40 mm : 6 sur 100 m |
| Poids | 10,6 kg | 10,7 kg | 16 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 12 kg / 430 x 210 x 250 mm | 11,5 kg / 375 x 220 x 320 mm | 17 kg / 480 x 240 x 1700 mm |

LES + PRODUITS

- Excellent rendement grâce à sa conception multiturbines
- Pratique et simple d'utilisation
- Pour l'arrosage d'une surface jusqu'à 1 000 m²
- Entrée / Sortie filetage laiton permettant le vissage direct de raccord métallique
- Socle avec pattes de fixation pour installation fixe

- Excellent rendement grâce à sa conception multiturbines
- Corps tout inox robuste
- Pratique et simple d'utilisation
- Pour l'arrosage d'une surface jusqu'à 1 500 m²
- Pieds de fixation pour installation fixe

- Excellent rendement grâce à sa conception multiturbines
- Pratique et simple d'utilisation
- Corps inox robuste
- Pour l'arrosage d'une surface jusqu'à 2000 m²
- Convient aussi pour les applications agricoles, transfert d'eau, irrigation

CHECK-LIST ACCESSOIRES



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Kit d'aspiration laiton Ø 25 réf. 003025

Kit d'aspiration laiton
Ø 30 réf. 003030
+ Mamelon réf. 266671



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Boîtier de protection contre le manque d'eau réf. 003161
ou boîtier d'automatisation Brio réf. 003251

Automatisme Electrovarem
avec sécurité manque d'eau
intégrée réf. 003252 + raccord
MF 26/34 réf. 290631



SPIVARIO X 560



| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 002768 |
| Puissance maxi. (variable selon vitesse de rotation) | 560 W |
| Débit maximum | 4,9 m ³ /h |
| Pression maximum | 3,2 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m |
| Tension | 230 V |
| Câble électrique | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Inox |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 |
| Garantie | 3 ans |
| Nombre de turbines | 3 |
| Niveau sonore | 60 db |
| Poids / Dim. (L x l x h) | 9 kg |
| Poids/Dim. de l'emballage (LxIxh) | 10 kg / 390 x 320 x 195 mm |

LES + PRODUITS

- Variation de vitesse : pression constante
- Pompe ACS, pour une utilisation parfaitement adaptée au réseau d'eau potable
- Sécurité manque d'eau intégrée
- Ecran LCD intuitif
- Idéal pour une maison de 60 m² et un jardin de 800 m²
- Permet d'assurer une pression moyenne de 2 bars pour un débit de < 1.5 m³/h environ



CHECK-LIST ACCESSOIRES



Sécurité manque d'eau et variateur de vitesse intégrés



Kit d'aspiration renforcé 7 m réf. 003025
et le kit raccord coude automatique réf. 263001






SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

| | T 414 | T 415 + kit 5 m | T 430 PR |
|--------------------------------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| Référence | 002814 | 002815 | 002840 |
| Puissance | 2,1 CV | 2,1 CV | 5,6 CV |
| Débit maximum | 12 m ³ /h | 12 m ³ /h | 30 m ³ /h |
| Pression maximum | 3,6 bars | 3,6 bars | 6 bars |
| Hauteur aspiration max | 6 m | 6 m | 7 m |
| Carburant | Super sans plomb 95 | Super sans plomb 95 | Super sans plomb 95 |
| Capacité du réservoir | 1,6 L | 1,6 L | 3,6 L |
| Réservoir d'huile | 0,3 L | 0,3 L | 0,3 L |
| Type de moteur | 152F - 4 temps (huile SAE 10 W 30) | 152F - 4 temps (huile SAE 10 W 30) | 196 CC - 4 temps (huile SAE 10 W 30) |
| Corps de la pompe | Fonte d'aluminium | Fonte d'aluminium | Fonte d'aluminium |
| Diamètre d'aspiration | M 26/34 | M 26/34 | M 50/60 |
| Diamètre de refoulement | M 26/34 | M 26/34 | 1 x M 50/60 + 2 x M 40/49 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 | 1 | 1 |
| Niveau sonore | 98 db | 98 db | 98 db |
| Poids / Dim. de la pompe (L x l x h) | 14,8 kg / 427 x 332 x 363 mm | 14,8 kg / 427 x 332 x 363 mm | 25 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 15,2 kg / 420 x 310 x 410 mm | 16,25 kg | 26 kg / 540 x 430 x 480 mm |

LES + PRODUITS

- Indépendante du réseau électrique pour une autonomie totale
- Démarrage sans effort
- Conseillée pour l'arrosage et le transfert d'eau

- Kit complet avec pompe et kit d'aspiration
- Indépendante du réseau électrique pour une autonomie totale
- Démarrage sans effort
- Conseillée pour l'arrosage et le transfert d'eau

- Pompe thermique avec roues et poignée pour un transport facilité
- Indépendante du réseau électrique pour une autonomie totale
- Démarrage sans effort
- Idéale pour l'évacuation à gros débit et l'irrigation

CHECK-LIST ACCESSOIRES



2 raccords cannelés Ø 25
+ 2 joints
+ 1 tournevis
+ 1 clé à bougie

2 raccords cannelés Ø 25
+ 2 joints
+ 1 tournevis
+ 1 clé à bougie
+ kit d'aspiration 5 m

Crépine avec raccord cannelé 50 mm + 2 raccords cannelés écrou tournant F 50/60- 50 mm + 2 raccords cannelés écrou tournant F 40/49 - 40 mm + 3 colliers serrage 50 mm et 2 en 40 mm + lot de joints plats + clé à bougie et tournevis.

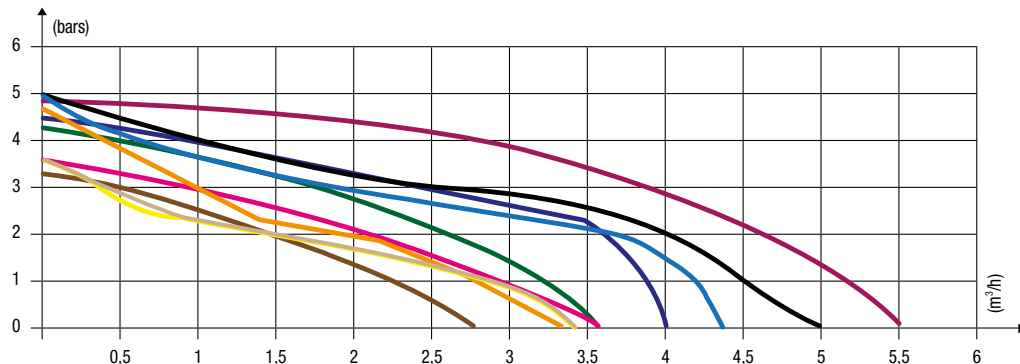


1 kit d'aspiration réf. 003025 avec crépine ou tuyau PVC armé souple à spirales réf. 005125 Ø 25 + colliers + crépine

Tuyau PVC plat Ø 25 réf. 005110

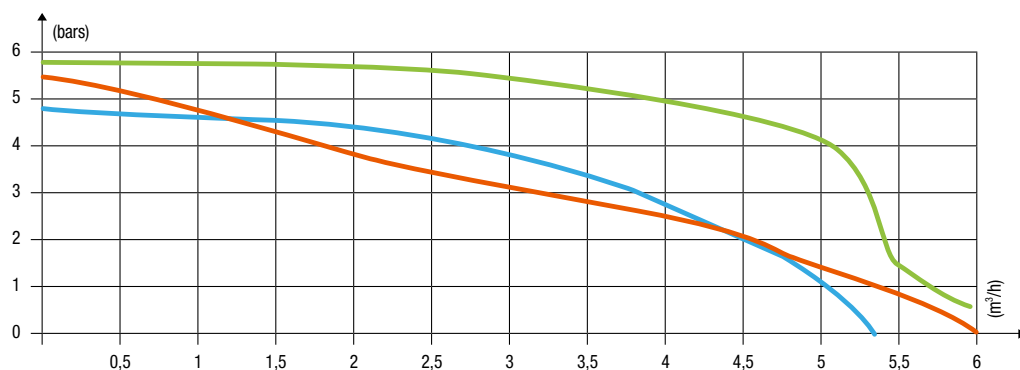
Tuyau d'aspiration Ø 50 - 7 m réf. 510750 + tuyau de refoulement 50 mm pour performances optimales réf. 562550

POMPES D'ARROSAGE MANUELLES



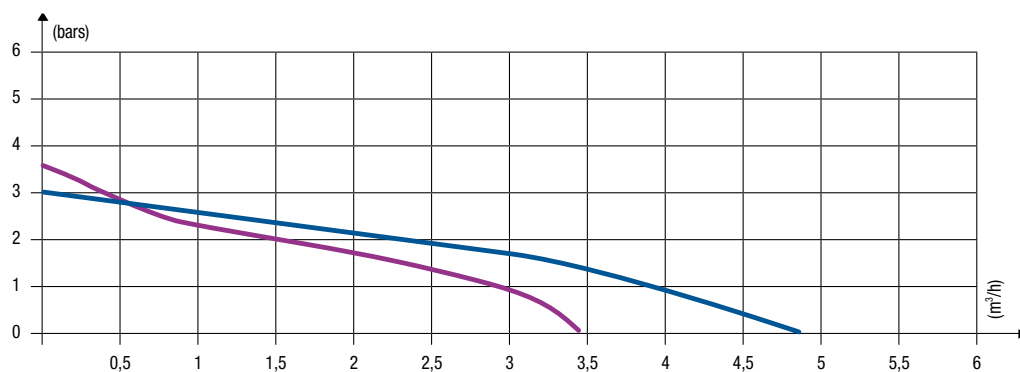
- ECOP 140
- ECOP 150
- ECOP 160
- JE-600-P
- JC-800 P
- JC-800 P2
- AF 100
- JETINOX 800
- JETINOX 1200
- JETINOX 550 KIT

POMPES D'ARROSAGE MULTICELLULAIRES



- AMX 50/4
- PLURINOX 1200
- PLURINOX 1900

POMPES D'ARROSAGE AUTOMATIQUES ET VITESSE VARIABLE



- JCA-800-P2
- SPIVARIO X 560



Les groupes de surpression sont des pompes idéales pour les installations domestiques car le réservoir assure un fonctionnement automatisé de la pompe : sa durée de vie est ainsi prolongée et cela permet de réaliser des économies d'énergie.

- SPID'O vous propose une large gamme de groupes de surpression plaçant l'innovation au cœur de sa démarche.
 - L'utilisation d'un groupe de surpression peut répondre à deux cas de figure :
1. Vous souhaitez augmenter la pression de votre installation domestique d'eau potable, choisissez nos POMPES ACS qui sont exploitables pour l'eau potable.
 2. Vous souhaitez utiliser la pompe avec de l'eau non potable collectée dans un puits, un récupérateur d'eau de pluie (pour une utilisation de type arrosage, machine à laver, ménage, etc.), nous vous proposons un large choix de produits aux performances et caractéristiques variées.

GROUPES DE SURPRESSION

CHOISIR SON GROUPE DE SURPRESSION

| | |
|---|----|
| Comment choisir son groupe de surpression | 40 |
|---|----|

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RÉSERVOIR

| | |
|----------------------|----|
| ECOP 140/20 | 42 |
| ECOP 160/20 | 42 |
| BF 100/20 | 43 |
| BF 100/50 | 43 |
| GC 800I 24H5 | 44 |
| GC 1100 F-50H5 | 44 |
| GC 1200 I-50H5 | 44 |
| X80/20 PROTEC | 45 |
| X120/50 PROTEC | 45 |
| GP 1300F H5 | 46 |

GROUPES DE SURPRESSION À VITESSE VARIABLE

| | |
|-------------------------|----|
| SPIVARIO X 560 | 47 |
| SPIVARIO BOX 1200 | 47 |

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|----|
| Courbes de performance | 48 |
|------------------------------|----|

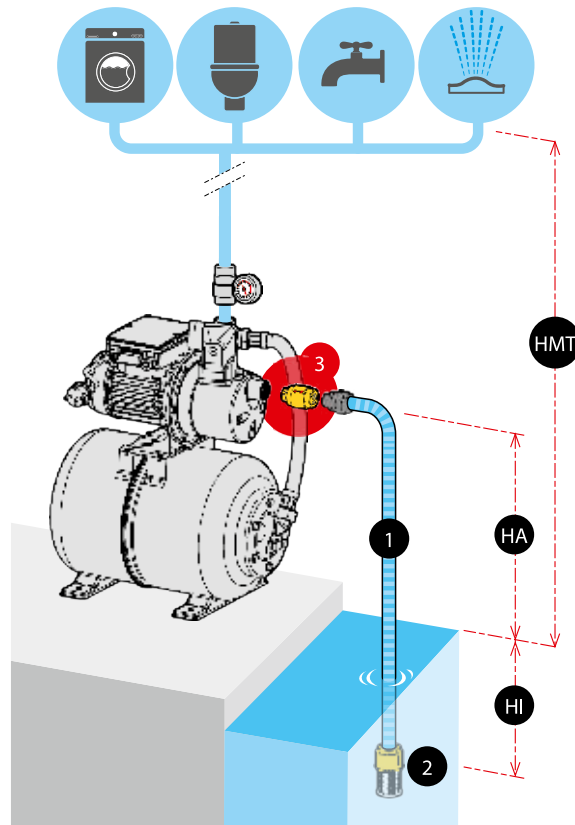
BIEN CHOISIR UN GROUPE DE SURPRESSION : LES QUESTIONS À SE POSER

Combien d'appareils à alimenter ?

Est-ce qu'il s'agit d'eau potable ?

Un groupe de surpression est composé de plusieurs éléments :

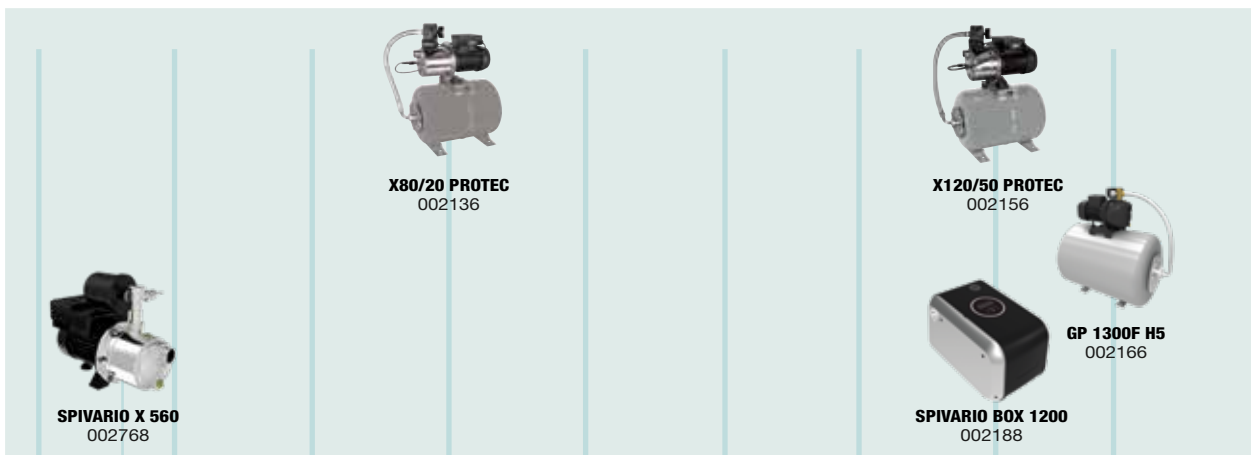
- une **pompe** de surface ou immergée ;
- un **contacteur manométrique** (ou « pressostat ») qui est en quelque sorte un interrupteur faisant démarrer ou arrêter la pompe en fonction de la pression mesurée (arrêt quand la pression est haute, démarrage quand la pression descend en dessous d'un seuil prédéfini) ;
- un **manomètre** qui permet de lire la pression d'eau dans le système ;
- un **réservoir de pression** à vessie qui a 2 fonctions :
 - maintien de pression / automatisme avec le contacteur manométrique,
 - réserve d'eau sous pression (évite à la pompe de se remettre en route à la suite de petits puisages : le volume de la réserve réduit la fréquence des démarrages).



- 1** Tuyau d'aspiration
- 2** Filtre crépine d'aspiration
- 3** Clapet anti-retour - **OBLIGATOIRE**
- HMT** Hauteur d'élévation maximum
- HA** Hauteur aspiration entre la surface de l'eau et la pompe
- HI** Écart entre la surface de l'eau et de l'entrée du tuyau d'aspiration (min. 0,3 m)

CHOISIR SON GROUPE DE SURPRESSION

Cartographie selon la puissance en Watt.



500 560 600 700 800 900 1 000 1 100 1 200 1 300 W



500 600 700 800 900 1 000 1 100 1 200 W



500 600 700 800 900 W



ECOP 140/20

ECOP 160/20



| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--|
| Référence | 002161 | 002120 |
| Puissance | 600 W | 900 W |
| Réservoir | 20 L | 20 L |
| Débit maximum | 3,6 m ³ /h | 3,6 m ³ /h |
| Pression maximum | 3,5 bars | 4,2 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 7 m |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 1,5 m | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Fonte | Fonte |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 | 1 |
| Niveau sonore | 83 db | 90 db |
| Réglage usine pressostat | 1,4 / 2,8 bars | 1,4 / 2,8 bars |
| Nombre d'arroseurs | 19 mm : 2 sur 25 m | 19 mm : 2 sur 25 m 25 mm : 3 sur 50 m |
| Poids | 13,6 kg | 15,7 kg |
| Poids/Dim. de l'emballage (L x l x h) | 15,8 kg / 525 x 306 x 515 mm | 17,8 kg / 530 x 310 x 545 mm |

LES + PRODUITS

- Pour l'arrosage uniquement
- Pompe avec Marche / Arrêt automatique
- Corps en fonte stable

CHECK-LIST ACCESSOIRES

INDISPENSABLES (NON FOURNIS)



Kit d'aspiration 5 m réf. 003010 + kit raccord réf. 263001 + clapet anti-retour réf. 256061



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

| | BF 100/20 | BF 100/50 |
|---------------------------------------|---|---|
| |  |  |
| Référence | 002142 | 002155 |
| Puissance | 1 000 W | 1 000 W |
| Réservoir | 24 L | 50 L |
| Débit maximum | 4 m ³ /h | 4 m ³ /h |
| Pression maximum | 4,5 bars | 4,5 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 7 m |
| Intensité | 5 A | 5 A |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 1,5 m | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Fonte | Fonte |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 | 1 |
| Niveau sonore | 88 db | 88 db |
| Réglage usine pressostat | 2 / 3,5 bars | 2 / 3,5 bars |
| Nombre d'arroseurs | 19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 60 m | 19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 60 m |
| Poids | 19,7 kg | 24 kg |
| Poids/Dim. de l'emballage (L x l x h) | 22 kg / 520 x 300 x 585 mm | 26,7 kg / 645 x 410 x 733 mm |

LES + PRODUITS

- Pratiques et simples à installer (réservoir monté)
- Matériaux durables :
 - corps de pompe en fonte, groupe avec peinture epoxy
 - vessie interchangeable
- Pompes avec Marche / Arrêt automatique
- Idéales pour l'arrosage de surfaces comprises entre 1 000 m² et 1 500 m²
- Pour la version avec cuve 50 litres : alimentation WC et machine à laver pour une maison de 4-5 personnes

CHECK-LIST ACCESSOIRES

 **INDISPENSABLES**
(NON FOURNIS)

Kit réf. 003025 + kit raccord réf. 263001 + clapet anti-retour réf. 256061 + préfiltre réf. 260065

 **CONSEILLÉS**
(NON FOURNIS)

Boîtier de protection contre manque d'eau réf. 003161



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC




SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

GC 800I 24H5

GC 1100 F-50H5

GC 1200 I-50H5

| | GC 800I 24H5 | GC 1100 F-50H5 | GC 1200 I-50H5 |
|-----------------------------------|--|---|--|
| |  3 325310 021376 |  3 325310 021598 |  3 325310 021765 |
| Référence | 002137 | 002159 | 002176 |
| Puissance | 800 W | 1 100 W | 1 200 W |
| Réservoir | 24 L | 50 L | 50 L |
| Débit maximum | 3,3 m³/h | 4,5 m³/h | 4,4 m³/h |
| Pression maximum | 4,6 bars | 4,5 bars | 5 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 7 m | 7 m |
| Intensité | 3,5 A | 5 A | 5,2 A |
| Tension | 230 V | 220-240 V | 230 V |
| Câble électrique | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Inox | Fonte | Inox |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | F 26/34 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 | 1 | 1 |
| Niveau sonore | 81 db | 88 db | 86 db |
| Réglage usine pressostat | 2 / 3,5 bars | 2 / 3,5 bars | 2 / 3,5 bars |
| Nombre d'arroseurs | 19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 30 m | 19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 50 m | 19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 60 m |
| Poids | 12,5 kg | 22 kg | 14,4 kg |
| Poids/Dim. de l'emballage (LxIxh) | 14,2 kg / 510 x 290 x 580 mm | 26 kg / 645 x 410 x 733 mm | 16,7 kg / 510 x 290 x 610 mm |

LES + PRODUITS

- Idéales pour l'alimentation W-C, machine à laver et l'arrosage petit débit : goutte à goutte, microjets...
- Vessie interchangeable

CHECK-LIST ACCESSOIRES

 **INDISPENSABLES**
(NON FOURNIS)

Kit réf. 003025 + kit raccord réf. 263001 + clapet anti-retour réf. 256061 + préfiltre réf. 260065

 **CONSEILLÉS**
(NON FOURNIS)

Boîtier de protection contre manque d'eau réf. 003161



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

X80/20 PROTEC

X120/50 PROTEC



3 325310 021369



3 325310 021567

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Référence | 002136 | 002156 |
| Puissance | 800 W | 1 200 W |
| Réservoir | 22 L | 50 L |
| Débit maximum | 3,3 m ³ /h | 4,4 m ³ /h |
| Pression maximum | 4,6 bars | 5 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 7 m |
| Intensité | 3,5 A | 5,2 A |
| Tension | 230 V | 230 V |
| Câble électrique | 1,5 m | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Inox | Inox |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 1 | 1 |
| Niveau sonore | 81 db | 86 db |
| Réglage usine pressostat | 2 / 3,5 bars | 2 / 3,5 bars |
| Nombre d'arroseurs | 19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 30 m | 19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 60 m |
| Poids | 11,2 kg | 14,4 kg |
| Poids/Dim. de l'emballage (LxIxh) | 13,2 kg / 510 x 290 x 580 mm | 16,4 kg / 510 x 290 x 610 mm |

LES + PRODUITS

- **POMPES** et **RÉSERVOIRS ACS** pour une utilisation parfaitement adaptée au réseau d'eau potable.
- Sécurité manque d'eau intégrée
- Raccordement 5 voies laiton chromé
- Idéales pour l'alimentation W.-C., machine à laver et l'arrosage petit débit : goutte à goutte, microjets...

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Sécurité manque d'eau intégrée



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Kit réf. 003025 + kit raccord réf. 263001 + clapet anti-retour réf. 256061 + préfiltre réf. 260065



GP 1300F H5



| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Référence | 002166 |
| Puissance | 1 300 W |
| Réservoir | 100 L |
| Débit maximum | 4,5 m³/h |
| Pression max | 5,2 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m |
| Intensité | 3,5 A |
| Tension | 230 V |
| Câble électrique | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Fonte |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 |
| Garantie | 2 ans |
| Réglage usine pressostat | 1,6 / 3,2 bars |
| Niveau sonore | 70 db |
| Poids | 30 kg |
| Poids/Dim. de l'emballage (LxIxh) | 35 kg / 900 x 500 x 780 mm |

LES + PRODUITS

- Conçu pour réaliser des économies d'énergie grâce à son ballon de 100 L (limite le nombre de démarrage)
- Matériaux et montage robustes avec raccordement 5 voies laiton
- Solution idéale pour l'alimentation WC, machine à laver et l'arrosage petit débit : goutte à goutte, microjets...



Basse conso



CHECK-LIST ACCESSOIRES



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Kit réf. 003025 + kit raccord réf. 263001 + clapet anti-retour réf. 256061 + préfiltre réf. 260065



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Boîtier de protection contre manque d'eau réf. 003161

QU'EST-CE QUE LA VARIATION DE VITESSE ?

Cela permet à la pompe d'adapter sa puissance en fonction du besoin réel en eau.

Ex. : 25% de la puissance si un robinet ouvert et 75% de la puissance si un robinet ouvert + chasse d'eau.

Ce fonctionnement basse consommation permet de réaliser des économies d'énergie.

La variation de vitesse offre à la pompe un fonctionnement très silencieux (60 dB), une meilleure longévité ainsi qu'un plus grand confort : pression constante de tous les appareils utilisés et évite ainsi les chutes de pression.



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

SPIVARIO X 560

SPIVARIO BOX 1200



3 325310 027682



3 325310 021888

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 002768 | 002188 |
| Puissance maxi. (variable selon vitesse de rotation) | 560 W | 1 200 W |
| Débit maximum | 4,9 m ³ /h | 7,2 m ³ /h |
| Pression maximum | 3,2 bars | 5 bars |
| Hauteur aspiration maximum | 7 m | 6 m |
| Tension | 230 V | 230 V |
| Câble électrique | 1,5 m | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Inox | Composite |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 3 ans | 3 ans |
| Nombre de turbines | 3 | 3 |
| Niveau sonore | 60 db | 65 db |
| Poids | 9 kg | 11 kg |
| Poids/Dim. de l'emballage (LxIxh) | 10 kg / 390 x 320 x 195 mm | 12 kg / 400 x 260 x 260 mm |

LES + PRODUITS

- Variation de vitesse : pression constante
- Pompe ACS, pour une utilisation parfaitement adaptée au réseau d'eau potable
- Sécurité manque d'eau intégrée
- Ecran LCD intuitif
- Idéal pour une maison de 60 m² et un jardin de 800 m²
- Permet d'assurer une pression moyenne de 2 bars pour un débit de < 1.5 m³/h environ

- Variation de vitesse : pression constante
- Pompe ACS, pour une utilisation parfaitement adaptée au réseau d'eau potable
- Sécurité manque d'eau intégrée
- Ecran LCD intuitif
- Idéal pour une maison de 130 m² et un jardin de 1500 m²
- Permet d'assurer une pression moyenne de 3 bars pour un débit de < 3.4 m³/h environ

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

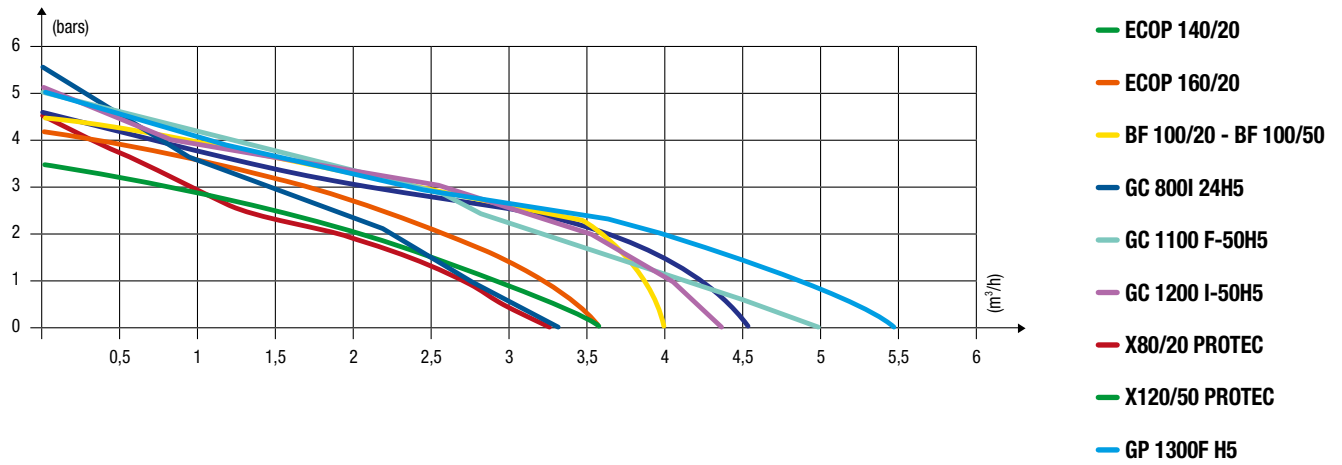
Sécurité manque d'eau



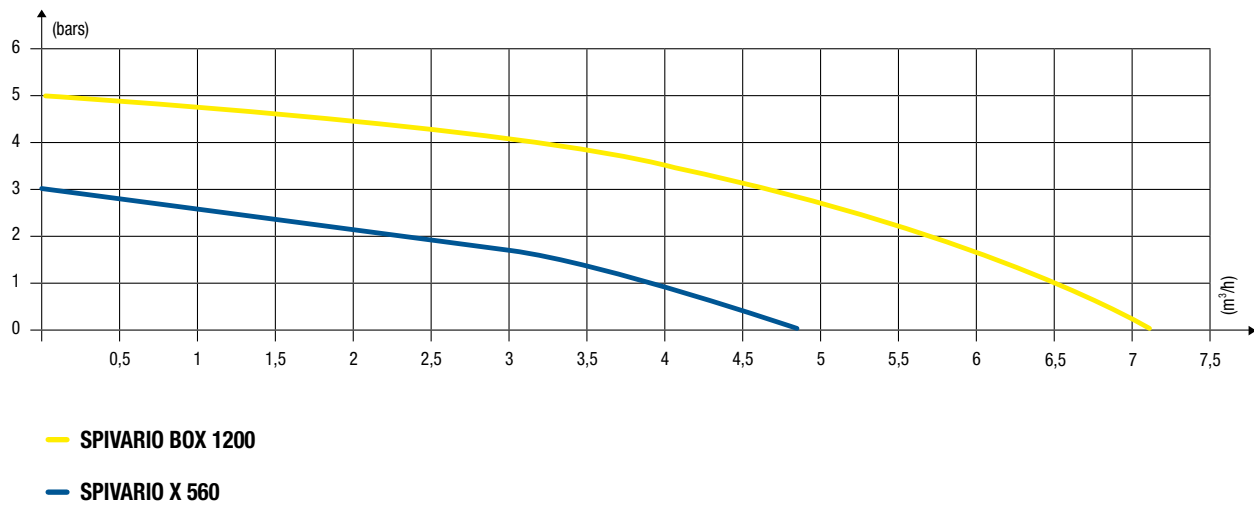
INDISPENSABLES (NON FOURNIS)

Kit d'aspiration renforcé 7 m réf. 003025 et le kit raccord coude automatique réf. 263001

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RÉSERVOIR



GROUPES DE SURPRESSION A VITESSE VARIABLE







Les pompes immergées SPID'O :

- Permettent d'exploiter les sources d'approvisionnement en eaux profondes comme les puits, forages, sources, etc. Grâce à leurs turbines puissantes, elles refoulent cette eau en surface pour une utilisation dans le jardin (arrosage, lavage de voitures, etc.) ou domestique.
- Toutes nos pompes sont submersibles et peuvent être installées de façon permanente dans l'eau.
- Robustes, elles ne craignent pas la corrosion et sont peu sensibles au gel extérieur du fait de l'immersion.

À SAVOIR

Il existe deux types de pompes immergées :

- Les pompes de puits sont préconisées pour aspirer l'eau se trouvant à des profondeurs comprises à plus de 8 mètres et dans la limite de 20 mètres environ (elles peuvent également être utilisées pour des profondeurs inférieures à 8 mètres).
- Les pompes de forage sont conçues pour des accès beaucoup plus étroits et profonds. SPID'O vous propose une gamme de pompes de forage pouvant puiser l'eau jusqu'à 40 mètres de profondeur*.

* (voir sur notre site www.spido.fr)

POMPES IMMERGÉES

CHOISIR SA POMPE IMMERGÉE

| | |
|---|----|
| Comment choisir sa pompe immergée | 52 |
|---|----|

POMPES IMMERGÉES POUR PUIITS ET FORAGES

| | |
|-----------------|----|
| SUBINOX 6 | 54 |
| SUBINOX 7 | 54 |

POMPE IMMERGÉE POUR PUIITS ET CITERNES

| | |
|---------------|----|
| BA 90/3 | 55 |
|---------------|----|

POMPES IMMERGÉES AUTOMATIQUES

| | |
|-----------------|----|
| IMM 900 | 56 |
| IMM 1100 | 56 |
| 50/8 AUTO | 56 |

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|----|
| Courbes de performance | 57 |
|------------------------------|----|

BIEN CHOISIR UNE POMPE IMMERGÉE : LES QUESTIONS À SE POSER

Quelques notions techniques :

Leurs dispositifs d'étanchéité sont adaptés à une immersion **permanente**.

En immersion, la colonne d'eau exerce une pression sur la pompe et l'étanchéité est garantie jusqu'à une certaine profondeur. En général, la valeur est indiquée sur la plaque moteur sous la forme d'un triangle avec la pointe vers le bas. Les modèles pour arrosage tolèrent en général une immersion sous 8 ou 10 m d'eau. Les modèles pour alimentation domestique en puits profonds ou forages peuvent supporter plus de 30 m de colonne d'eau.

On prend en général comme profondeur la différence entre le haut de la pompe et la surface du sol qui correspond au niveau d'eau le plus défavorable. En réalité, la profondeur à prendre en compte est celle entre la nappe d'eau durant le fonctionnement de la pompe (**niveau dynamique**) et la surface du sol : la colonne d'eau au-dessus de la pompe est à déduire des calculs.

Forages, puits ou citernes ?

Les pompes de forage dites « 4 pouces » ont un diamètre de 98 mm : elles peuvent donc être installées dans des tubes de forage d'un diamètre minimal de 115 mm intérieur. Elles peuvent aussi être installées dans des puits traditionnels ou des citernes si les volumes d'eau autour et la vitesse de circulation de l'eau garantissent un bon refroidissement des moteurs.

Les pompes de puits avec flotteur sont adaptées à des puits traditionnels, avec buses de 800 mm de diamètre.

D'une manière générale, il faut toujours prendre en compte le diamètre de la pompe seule, mais aussi le débattement du flotteur le cas échéant, le câble électrique, la corde ou le câble inox de suspension, le tuyau de refoulement et les raccords. Il faut aussi prévoir de protéger l'entrée du forage ou du puits pour éviter que des débris ne se coincent entre la pompe et le tubage qui empêcheraient de ressortir la pompe.

Installation :

La pompe ne doit pas être posée au fond du puits : elle doit être **suspendue par une corde marine** ou un câble inox. Le volume d'eau autour du moteur et la vitesse de circulation élevée de l'eau autour du moteur garantissent un bon refroidissement. La pompe doit être placée à 1,5 m du fond pour les modèles à aspiration basse et à 70 cm du fond pour les modèles à aspiration par le milieu. Le moteur ne doit jamais risquer d'être prisonnier dans le dépôt qui se forme naturellement au fond d'un puits. En aucun cas, la pompe immergée ne sera manipulée à l'aide de son câble électrique.

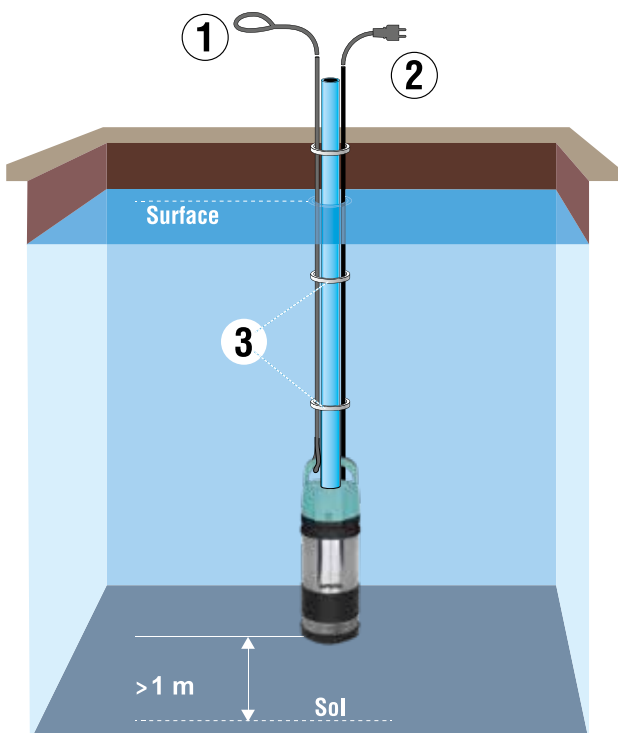
Qu'appelle-t-on coffret de démarrage ?

Toutes les pompes électriques en 230 V sont équipées :

- d'une protection thermique qui protège le moteur des surintensités et de l'échauffement excessif,
- d'un condensateur de démarrage nécessaire à la mise en route de la pompe.

Ces pièces sont intégrées dans le moteur de la plupart des pompes immergées d'arrosage. Pour les pompes à usage domestique, en raison de leur fréquence d'utilisation plus élevée, ces éléments sont déportés en surface dans un coffret indépendant, fourni avec la pompe : le coffret de démarrage.

Ce coffret est à placer au niveau du local technique : le condensateur, qui est une pièce d'usure, est alors facilement accessible en cas de panne, sans avoir à immobiliser la pompe complète. Le coffret de démarrage n'est pas un système d'automatisation de la pompe mais un coffret électrique qui permet le raccordement facile du moteur et d'un système d'automatisation annexe (par exemple une commande de contacteur manométrique ou d'un régulateur de niveau).



CONSEILS D'INSTALLATION DE LA POMPE

Afin que la pompe puisse refouler, le tamis de la pompe doit être plongé à min. 15 cm dans l'eau.

- 1) Immergez la pompe dans le puits ou le réservoir par son filin de suspension 1. Le câble d'alimentation ne doit être soumis à aucun effort de traction.
- 2) Fixez le filin 1 à l'extérieur du puits ou du réservoir.
- 3) En cas d'utilisation dans des puits profonds (à partir de 5 m env.), fixez le câble de raccordement 2 au câble de fixation 1 avec des colliers 3.
- 4) Branchez la fiche du câble d'alimentation 2 sur une prise de courant.

CHOISIR SA POMPE IMMERGÉE

Cartographie selon la profondeur d'installation en mètre.



IMM 900
002514



IMM 1100
002515

12 m



BA 90/3
002509

7 m



50/8 AUTO
002518

17 m



SUBINOX 6
002306

12 m



SUBINOX 7
002307

17 m

VOUS
RECHERCHEZ
DES POMPES DE FORAGE
ACS MONOPHASÉES OU
TRIPHASÉES DE GRANDES
PROFONDEURS ?

Rendez-vous sur le site
www.spido.fr



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

SUBINOX 6



3 325310 023066

SUBINOX 7



3 325310 023073

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Référence | 002306 | 002307 |
| Puissance | 900 W | 1 000 W |
| Débit maximum | 5,1 m ³ /h | 5,1 m ³ /h |
| Pression maximum | 4,2 bars | 5,1 bars |
| Profondeur d'installation maxi. | 12 m | 17 m |
| Intensité | 3,5 A | 3,9 A |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 20 m | 20 m |
| Corps de la pompe | Inox | Inox |
| Diamètre de la pompe | 98 mm | 98 mm |
| Diamètre de refoulement | F 33/42 | F 33/42 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 6 | 7 |
| Poids | 10,6 kg | 11,3 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 11,3 kg / 205 x 140 x 820 mm | 12,8 kg / 205 x 140 x 820 mm |
| Filin de suspension | 20 m | 20 m |

LES + PRODUITS

- Pompes puissantes et silencieuses
- Fiabilité des matériaux
- Prêtes au démarrage
- Rehausse vissable de 11 cm pour une utilisation puits ou citerne

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Mamelon propylène M 26/34
M 33/42 + filin de suspension 20 m + rehausse amovible



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Raccords pour tuyau PEHD
Ø 32 réf. 458324 ou réf. 408320
ou raccords pour tuyau d'arrosage Ø 25 intérieur réf. 290621



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Coffret manque d'eau réf. 003404
ou boîtier d'automatisation Brio réf. 003251



BA 90/3



| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Référence | 002509 |
| Puissance | 950 W |
| Débit maximum | 6 m ³ /h |
| Pression maximum | 3,4 bars |
| Profondeur d'installation maxi. | 7 m |
| Intensité | 4,3 A |
| Tension | 230 V |
| Câble électrique | 10 m |
| Corps de la pompe | Inox |
| Diamètre de la pompe | 157 mm |
| Diamètre de refoulement | M 33/42 |
| Garantie | 2 ans |
| Nombre de turbines | 3 |
| Poids / Dim. de la pompe (L x l x h) | 9,3 kg / 155 x 155 x 380 mm |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 9,8 kg / 220 x 175 x 400 mm |
| Filin de suspension | 10 m |

LES + PRODUITS

- Corps de la pompe et moteur en inox de qualité supérieure
- Grille de protection contre les débris grossiers
- Sécurité manque d'eau par flotteur externe
- Idéale entre 2 et 7 m de profondeur
- Sortie horizontale
- Idéale pour citerne eaux pluviales sans aucune particule



CHECK-LIST ACCESSOIRES

FOURNIS

Raccord coudé F 33/42 - Ø 30 + raccord coudé F 33/42 - M 26/34 + raccord F 26/34 - Ø 30, Ø 25, M 20/27 + filin de suspension 10 m

INDISPENSABLES (NON FOURNIS)

Tuyau PE Ø 32 réf. 005632 - Raccord plastique réf. 408320



**POMPES AUTOMATIQUES
AVEC SÉCURITÉ CONTRE
LE MANQUE D'EAU**



SPIDO
PUMP EXPERT - PREMIUM



SPIDO
PUMP EXPERT - PREMIUM



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

| | IMM 900 | IMM 1100 | 50/8 AUTO |
|------------------------------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| Référence | 002514 | 002515 | 002518 |
| Puissance | 900 W | 1 100 W | 1100 W |
| Débit maximum | 6 m ³ /h | 6 m ³ /h | 6 m ³ /h |
| Pression maximum | 3,5 bars | 4,5 bars | 5,7 bars |
| Profondeur d'installation maxi. | 12 m | 12 m | 17 m |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 15 m | 15 m | 20 m |
| Corps de la pompe | Inox | Inox | Inox |
| Diamètre de la pompe | 150 mm | 150 mm | 98 mm |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 3 ans + 2 ans | 3 ans + 2 ans | 2 ans |
| Nombre de turbines | 3 | 4 | 8 |
| Poids | 9,4 kg | 10,6 kg | 12,7 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 10,4 kg / 260 x 215 x 520 mm | 11,6 kg / 205 x 140 x 820 mm | 14,6 kg / 200 x 140 x 990 mm |
| Filin de suspension | 20 m | 20 m | 20 m |

LES + PRODUITS

- Pompes automatiques
- Construction robuste avec corps inox
- Idéales pour puiser l'eau d'un puits ou d'une citerne d'eau pluviale
- Sécurité contre le manque d'eau intégrée
- Prêtes à l'emploi

- Pompe immergée automatique avec fonction Marche / Arrêt
- Sécurité manque d'eau
- Faible encombrement Ø 98 pour puits ou forage

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Mamelon propylène MM 26/34
+ filin de suspension 20 m

Filin de suspension 20 m



**INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)**

Raccord F 26/34 32 mm PEHD réf. 408320 + tuyau PEHD 32 mm

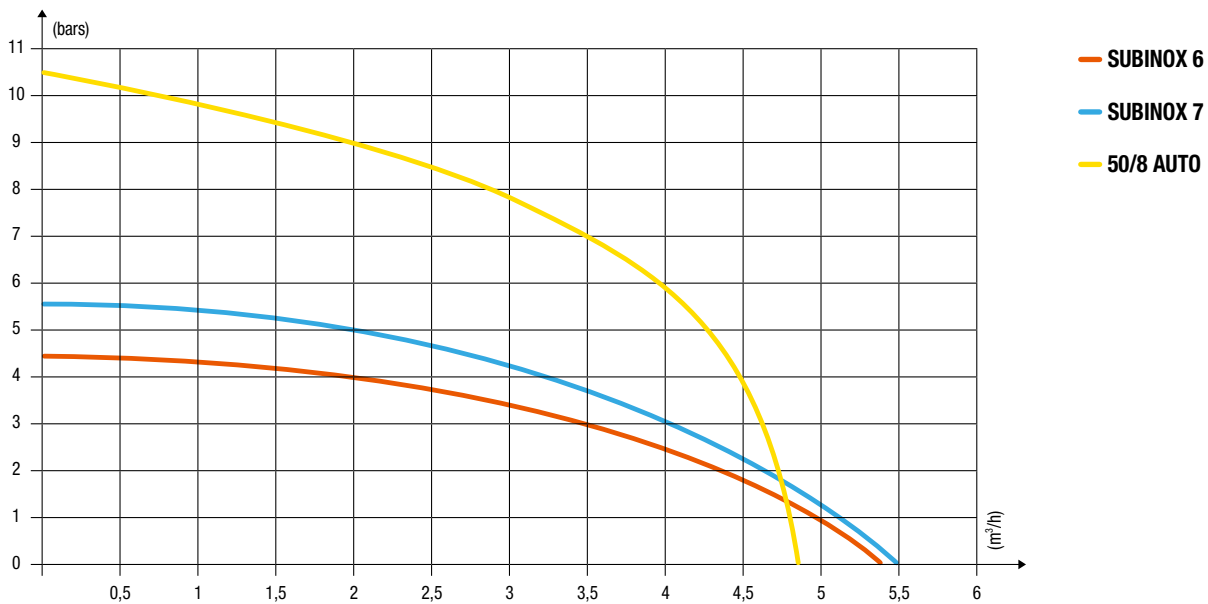
Raccords pour tuyau PEHD
Ø 32 réf. 454324



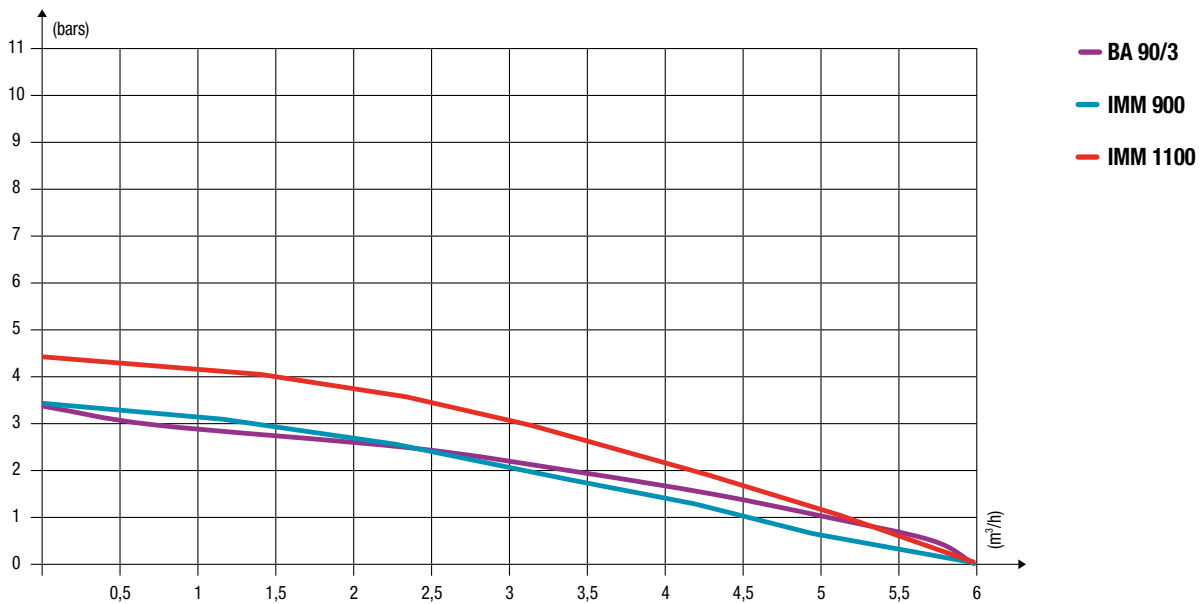
**CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)**

Mini réservoir anti-bélier 2 litres réf. 003502

POMPES IMMERGÉES POUR FORAGES



POMPES IMMERGÉES POUR PUIITS, CITERNES ET AUTOMATIQUES





SPID'O vous propose une gamme de pompes à eau manuelles au style rétro pour l'arrosage de vos extérieurs ainsi qu'une gamme de pompes de transvasement idéale pour transférer des liquides d'un point A à un point B.



POMPES À MAIN POMPES DE TRANSVASEMENT

POMPES À MAIN

| | |
|-------------|----|
| MA H | 60 |
| MA 12 | 60 |
| MA 24 | 60 |
| MA 9 | 61 |
| MA 18 | 61 |

POMPES DE TRANSVASEMENT

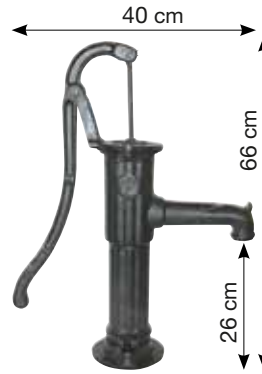
| | |
|-------------|----|
| TR 20 | 62 |
| TR 25 | 62 |
| TR 50 | 62 |

AUTRE POMPE

| | |
|---------------------|----|
| POMPE BOOSTER | 63 |
|---------------------|----|



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

MA H

MA 12

MA 24



3 325310 028801



3 325310 028757



3 325310 028887

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 002880 | 002875 | 002888 |
| Fixation | - | Sur un bâti ou sur pied | Sur socle |
| Débit maximum | 1,2 - 1,8 m ³ /h | 1,2 m ³ /h | 1,8 - 2,4 m ³ /h |
| Hauteur d'aspiration maxi. | 1 m | 6 à 7 m | 6 à 7 m |
| Diamètre d'aspiration | Plongeur en acier 1 m | F 33/42 | M 33/42 |
| Diamètre du piston | - | 75 mm | 80 mm |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 3 kg / 210 x 140 x 1210 mm | 14 kg / 480 x 260 x 690 mm | 32 kg / 136 cm de hauteur |

LES + PRODUITS

- Adaptateur sur bouchon du fût
- Pour huile et fuel

- Style "rétro"
- Corps de pompe en fonte
- Hauteur totale : 66 cm
- Longueur totale : 40 cm
- Hauteur sous bec : 26 cm

- Style "rétro"
- Balancier orientable
- Socle en fonte inclus
- Haute qualité

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

-

-

Socle en fonte



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Tuyau armé Ø 20 mm
+ plongeur acier : 1 m

Allonge métal M 33/42
(longueur 100 mm) réf. 051175

Kit d'aspiration
réf. 003030



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

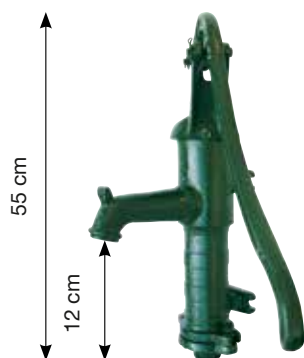
-

Godet de recharge cuir
Ø 75 réf. 051075
+ kit d'aspiration réf. 003030

-





Pied réhausse
ref. 002876



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

| | MA 9 | MA 18 |
|------------------------------------|--|--|
| |  3 325310 028603 |  3 325310 028856 |
| Référence | 002860 | 002885 |
| Fixation | Au mur | Sur un pied |
| Débit maximum | 0,9 - 1,2 m ³ /h | 1,2 - 1,8 m ³ /h |
| Hauteur d'aspiration maxi. | 3 à 4 m | 8 m |
| Diamètre d'aspiration | F 26/34 | M 33/42 |
| Diamètre du piston | 60 mm | 80 mm |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 10 kg / 330 x 280 x 500 mm | 4,5 kg / 45 cm de hauteur |

LES + PRODUITS

- Style "rétro"
- Corps de pompe en fonte
- Hauteur totale : 55 cm
- Hauteur sous bec : 12 cm

- Style "rétro"
- Permet aussi l'amorçage de toutes les pompes de surface
- Bras orientable
- Haute qualité

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

-

-



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Allonge métal M 26/34
(longueur 100 mm) réf. 051160

Kit d'aspiration réf. 003030






CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Godet de rechange cuir Ø 60 réf. 051060
+ kit d'aspiration réf. 003025

-



| | TR 20 | TR 25 | TR 50 |
|--|-------|-------|-------|
|--|-------|-------|-------|

| |  3 325310 026357 |  3 325310 026456 |  3 325310 026500 |
|---|--|---|--|
| Référence | 002635 | 002645 | 002650 |
| Puissance | Pour perceuse de 350 W mini. | 350 W | 500 W |
| Débit maximum | 1,5 m ³ /h | 1,7 m ³ /h | 2,1 m ³ /h |
| Pression maximum | 1 bar | 2 bars | 3,5 bars |
| Hauteur d'aspiration maxi. | 2 m | 5 m | 5 m |
| Tension | - | 230 V | 230 V |
| Diamètre d'aspiration | M 20/27 | M 20/27 | F 26/34 |
| Diamètre de refoulement | M 20/27 | M 20/27 | F 26/34 |
| Liquide pouvant être transvasés | Uniquement : eau douce - eau salée - vin lait - gasoil - vinaigre | Uniquement : eau douce - eau salée - vin lait - gasoil - vinaigre | Uniquement : gasoil - fioul domestique - huile de colza biocarburant |
| Poids | 1,2 kg | 5 kg | 10,6 kg |
| Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h) | 1,3 kg / 100 x 145 x 170 mm | 6 kg / 150 x 190 x 205 mm | 11,4 kg / 389 x 240 x 335 mm |

LES + PRODUITS

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Pompe de transvasement • Branchement direct sur perceuse • Encombrement réduit | <ul style="list-style-type: none"> • Pompe de transvasement • Pratique et facile à installer • Poignée de transport • Encombrement réduit • turbine en laiton | <ul style="list-style-type: none"> • Pompe en fonte robuste • Prête à l'usage = kit complet |
|--|--|---|

CHECK-LIST ACCESSOIRES




Raccord F 20/27 - Ø 19


Raccord F 20/27 - Ø 19

Kit d'aspiration 2 m avec clapet en laiton, crépine et embout monté M 26/34 + pistolet verseur et tuyau de carburant 4 m avec embouts montés



 Tuyau spécial gasoil pour aspiration Ø 20
Longueur 4 m,
réf. 004520

 Kit composé d'un clapet crépine + raccords tétine + colliers, réf. 004525 pour équiper le tuyau réf. 004520

 Pistolet self-verseur métallique, débit maxi. 60 l/min avec raccord tétine Ø 20, réf. 004510



POMPE BOOSTER



| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Référence | 002730 |
| Puissance | 45 W |
| Tension pompe | 230 V |
| Débit max | 0,23 m³/h |
| Pression max | 7,5 bars |
| Entrée / sortie | M 15/21 |
| Poids / Taille | 0,68 kg / 165 x 100 x 60 mm |

LES + PRODUITS

- Pompe 12 V livrée avec un transformateur 230 V
- Idéale pour augmenter la pression d'eau d'un brumisateur



CHECK-LIST ACCESSOIRES



Transformateur et câble d'alimentation





Le prix de l'eau ne cesse de croître, notre consommation également.

Les ressources, en revanche, diminuent considérablement.

La récupération de l'eau de pluie est par conséquent une alternative économique et écologique à l'hyper-consommation.

De plus, la loi autorise (arrêté du 21 août 2008) l'utilisation de l'eau de pluie pour remplir sa chasse d'eau, laver les sols ou encore laver du linge à l'intérieur de la maison. Il est cependant interdit de la consommer.



RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

UNE RESSOURCE RARE AU CŒUR DES PRÉOCCUPATIONS

La consommation d'eau en France 66

POMPES IMMERGÉES POUR RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

EC 300 67

IMM 900 68

IMM 1100 68

COLLECTEURS D'EAU DE PLUIE

COLLECTEUR GRIS 69

COLLECTEUR SABLE 69

Les préoccupations écologiques et économiques poussent les français à développer des comportements éco-citoyens. C'est à l'échelle de la maison que nous pouvons réduire notre consommation d'eau.



La récupération d'eau de pluie vous permet d'économiser sur votre facture plus de

40 % d'eau

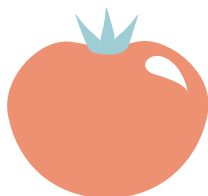


En 10 ans,
La facture d'eau a
augmenté de 10 %



En France 1 récupérateur d'eau est installé toutes les

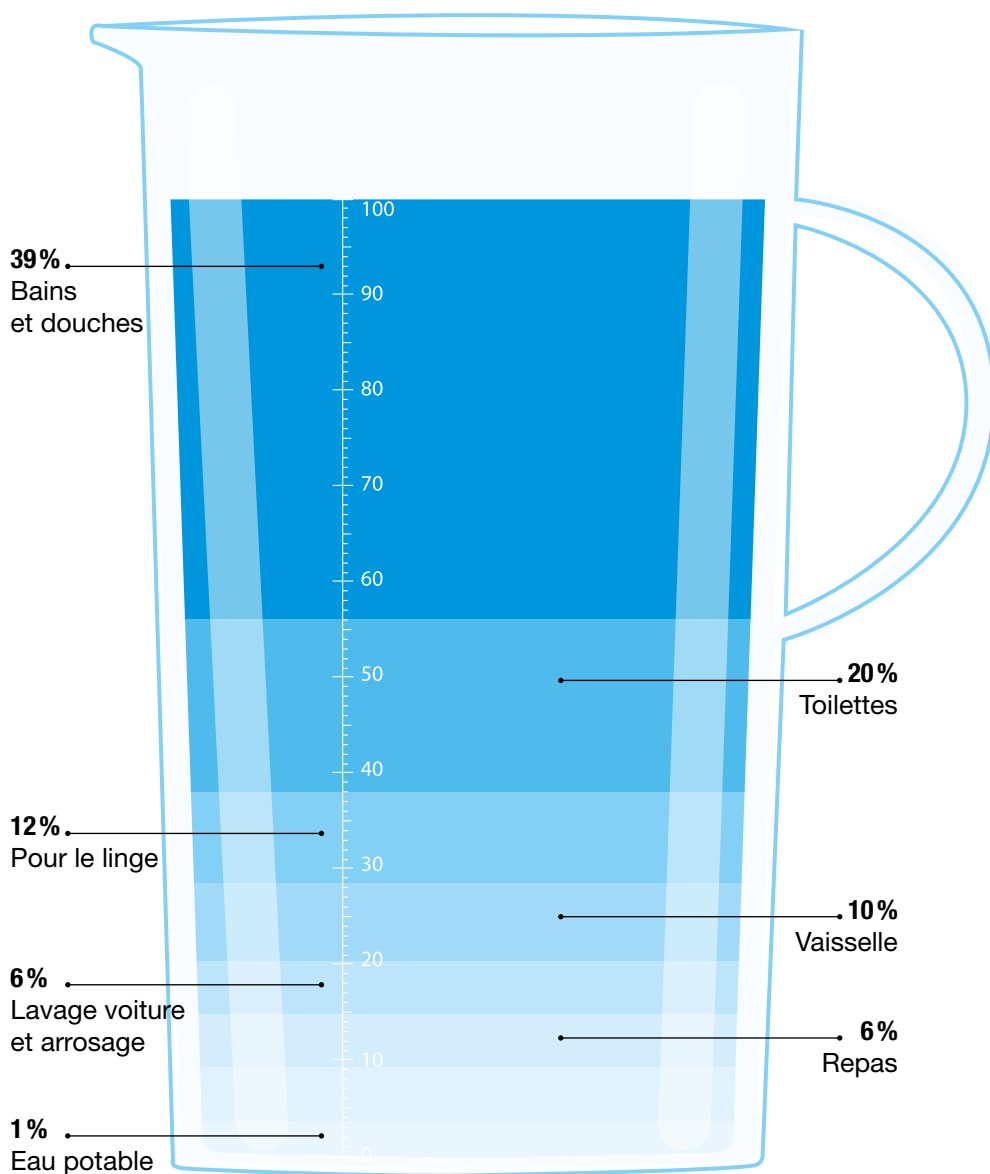
5,3 minutes



1 propriétaire de jardin sur 2 possède un espace potager. Une augmentation de

25 % en 5 ans

LA CONSOMMATION D'EAU EN FRANCE





SPIDO®
PUMP EXPERT - CLASSIC

EC 300



| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Référence | 002800 |
| Puissance | 350 W |
| Marche / Arrêt | Flotteur externe |
| Débit maximum | 3 m³/h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 10 m |
| Diamètre maximum des particules | 5 m |
| Tension | 220-240 V |
| Câble électrique | 10 m |
| Corps de la pompe | Composite |
| Diamètre de refoulement | M 20/27 |
| Turbine | 1 |
| Garantie | 2 ans |
| Poids | 4,3 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 4,7 kg / 220 x 160 x 370 mm |

LES + PRODUITS

- Idéale pour les cuves de récupération d'eau de pluie
- Robinet pour couper l'eau temporairement et raccord rapide
- Canne télescopique ajustable et démontable
- Flotteur attaché = la pompe fonctionne en mode continu



CHECK-LIST ACCESSOIRES

 **FOURNIS**

Canne métallique équipée d'un robinet et d'un raccord rapide

 **CONSEILLÉS (NON FOURNIS)**

Kit raccord et lance pour tuyau 19 mm réf. 298381







**POMPES AUTOMATIQUES
AVEC SÉCURITÉ CONTRE
LE MANQUE D'EAU**



SPIDO
PUMP EXPERT - PREMIUM



SPIDO
PUMP EXPERT - PREMIUM

| | IMM 900 | IMM 1100 |
|------------------------------------|---|---|
| |  |  |
| Référence | 002514 | 002515 |
| Puissance | 900 W | 1 100 W |
| Débit maximum | 6 m ³ /h | 6 m ³ /h |
| Pression maximum | 3,5 bars | 4,5 bars |
| Profondeur d'installation maxi. | 12 m | 12 m |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 15 m | 15 m |
| Corps de la pompe | Inox | Inox |
| Diamètre de la pompe | 150 mm | 150 mm |
| Diamètre de refoulement | F 26/34 | F 26/34 |
| Garantie | 3 ans + 2 ans | 3 ans + 2 ans |
| Nombre de turbines | 3 | 4 |
| Poids | 9,4 kg | 10,6 kg |
| Poids / Dim. emballage (L x l x h) | 10,4 kg / 260 x 215 x 520 mm | 11,6 kg / 205 x 140 x 820 mm |
| Filin de suspension | 20 m | 20 m |

LES + PRODUITS

- Pompes automatiques
- Construction robuste avec corps inox
- Idéales pour puiser l'eau d'un puits ou d'une citerne d'eau pluviale
- Sécurité contre le manque d'eau intégrée
- Prêtes à l'emploi

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

Mamelon propylène MM 26/34
+ filin de suspension 20 m



**INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)**

Raccord F 26/34 32 mm PEHD réf. 408320 + Tuyau PEHD 32 mm



**CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)**

Mini réservoir anti-bélier 2 litres réf. 003502



SPIDO®
PUMP EXPERT - CLASSIC

SPIDO®
PUMP EXPERT - CLASSIC

COLLECTEUR GRIS COLLECTEUR SABLE



3 325310 506453

050645



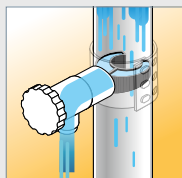
3 325310 506460

050646

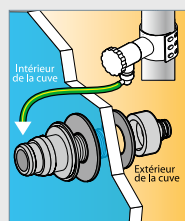
LES + PRODUITS

- Universel : s'adapte à tous les diamètres de descente de gouttière zinc, PVC, cuivre (de 80 à 110 mm)
- Montage facile : mise en place sans découpe ni démontage du tube
- Prêt à monter : livré avec une scie-cloche

Principe de fonctionnement



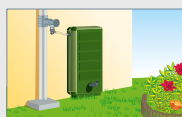
L'eau qui descend dans le conduit de la gouttière est centrifugée le long des parois et récupérée dans l'écope en caoutchouc. Le surplus d'eau qui ne peut être collecté est évacué au centre de l'écope.



Types d'installation



Avec cuve ouverte
L'eau collectée tombe directement dans la cuve par le robinet. Quand la cuve est pleine, on ferme le robinet.



Avec cuve fermée
L'eau collectée est récupérée dans la cuve. La cuve arrête de se remplir quand le niveau d'eau est au même niveau que le collecteur.

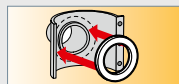


Sans cuve
L'eau collectée s'écoule directement au travers d'un tuyau souple ou d'un tube PVC.

Montage



1) Percer la gouttière avec la scie-cloche fournie.



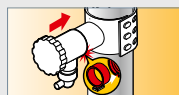
2) Placer le joint mousse adhésif autour de l'orifice du collier.



3) Placer le collier réglable et serrer avec les 3 boulons fournis.



4) Lubrifier l'écope avec du savon liquide, la comprimer et l'introduire dans le conduit.



5) Positionner le robinet.





POMPES ET ACCESSOIRES DE PISCINE

POMPES DE PISCINE

| | |
|----------------|----|
| E 160 | 72 |
| SPR 300 | 72 |
| SPR 500 | 72 |
| SPR 800 | 73 |
| SPR 1100 | 73 |

POMPE DE PISCINE À VARIATION DE VITESSE

| | |
|-------------------------|----|
| SPIVARIO POOL 750 | 74 |
|-------------------------|----|

GROUPE DE FILTRATION

| | |
|-----------------|----|
| COMBO-KIT | 75 |
| COMBO-S1 | 75 |
| COMBO-S2 | 75 |
| COMBO-4 | 76 |
| COMBO-6 | 76 |
| COMBO-10 | 76 |

GROUPE DE FILTRATION PREMIUM

| | |
|-------------------------|----|
| COMBO PREMIUM 5.5 | 77 |
| COMBO PREMIUM 7.0 | 77 |
| COMBO PREMIUM 9.5 | 77 |

MÉDIA FILTRANT AQUALOON

| | |
|-------------------------------------|----|
| Boîte Aqualoon 700g | 78 |
| Filtre cartouche Aqualoon 70g | 78 |

MÉDIA FILTRANT BLACK AQUALOON

| | |
|---|----|
| Boîte Aqualoon black 700g | 79 |
| Filtre cartouche Aqualoon black 70g | 79 |
| Filtre Aqualoon SPA universel | 80 |



Pompe pour évacuer l'eau stagnante sur les bâches ou vider les petites piscines gonflables.



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC

SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC

| | E 160 | SPR 300 | SPR 500 |
|------------------------------|--|---|--|
| |  3 325310 022014 |  3 325310 029600 |  3 325310 029617 |
| Référence | 002201 | 002960 | 002961 |
| Puissance | 80 W | 300 W | 500 W |
| Pression maximum (bars) | 0,3 bar | 0,8 bar | 1 bar |
| Débit maximum (m³/h) | 3 m³/h | 7 m³/h | 9 m³/h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 3 m | 8 m | 10 m |
| Température maxi. de l'eau | - | 35 °C | 35 °C |
| Tension | 230 V | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 5 m | 1,5 m | 1 m |
| Corps de la pompe | Composite | Composite | Composite |
| Volume bassin maxi. | - | 10 - 20 m³ maxi. | 20 - 30 m³ maxi. |
| Diamètre d'aspiration | - | F 40/49 | F 40/49 |
| Diamètre de refoulement | M 20/27 | F 40/49 | F 40/49 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 2,5 kg | 6 kg | 6,5 kg |

LES + PRODUITS

- Diamètre M 20/27 adapté aux tuyaux d'arrosage standards
- Pompe légère et compacte pour une utilisation multiusage à la maison ou au jardin
- Pompe à rotor noyé pour un meilleur rendement
- Peut fonctionner sans eau quelques minutes
- Idéale pour les piscines hors sol entre 10 et 20 m³
- Installation en position horizontale
- Bouchon de vidange pour faciliter l'hivernage
- Idéale pour les piscines hors sol entre 20 et 30 m³
- Installation en position horizontale
- Bouchon de vidange pour faciliter l'hivernage

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

-

2 raccords M 40/49 lisses à coller Ø 32 ou Ø 38



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

-

Tuyaux piscine Ø 32 ou Ø 38 et accessoires d'étanchéité



CONSEILLÉS
(NON FOURNIS)

Kit raccord pour tuyau Ø 19
réf. 295011

-

-



SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC



SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC

SPR 800



3 325310 029624

SPR 1100



3 325310 029631

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Référence | 002962 | 002963 |
| Puissance | 800 W | 1 100 W |
| Pression maximum | 1,35 bar | 1,6 bar |
| Débit maximum | 15 m ³ /h | 22 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement maxi. | 13,5 m | 16 m |
| Température maxi. de l'eau | 35 °C | 35 °C |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V |
| Câble électrique | 1 m | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Composite | Composite |
| Volume bassin maxi. | 25 - 50 m ³ maxi. | 38 - 80 m ³ maxi. |
| Diamètre d'aspiration | M2" 1/4 + raccord écrou tournant pour PVC Ø 50 mm | Raccord écrou tournant pour PVC Ø 50 mm (à coller) |
| Diamètre de refoulement | M2" 1/4 + raccord écrou tournant pour PVC Ø 50 mm | Raccord écrou tournant pour PVC Ø 50 mm (à coller) |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 9,2 kg | 9,7 kg |

LES + PRODUITS

- Idéale pour les piscines hors sol entre 25 et 50 m³
- Installation en position horizontale
- Bouchon de vidange pour faciliter l'hivernage

- Idéale pour les piscines hors sol entre 35 et 80 m³
- Installation en position horizontale
- Mise en place facile et rapide
- Bouchon de vidange pour faciliter l'hivernage

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

2 raccords écrou tournant montés Ø 50



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Tuyaux Ø 50



POMPE DE PISCINE À VARIATION DE VITESSE

Cette technologie permet d'adapter et de programmer la puissance de la pompe aux besoins réels de filtration.

Ex. : puissance à 25 % le matin, 75 % l'après midi et 50 % le soir.

Ce fonctionnement basse consommation permet de réaliser des économies d'énergie.

La variation de vitesse offre à la pompe un fonctionnement très silencieux (60 dB), une meilleure filtration ainsi qu'une meilleure longévité.

Elle est également programmable pour assurer une filtration optimale et économe de votre piscine.



SPIVARIO POOL 750



3 325310 029648

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 002964 |
| Puissance maxi. (Variable selon vitesse de rotation) | 750 W |
| Débit filtration | 21 m ³ /h |
| Tension | 230 V |
| Câble électrique | 1,5 m |
| Corps de la pompe | Composite |
| Volume bassin maxi. | 80 m ³ |
| Diamètre d'aspiration | 50 mm |
| Diamètre de refoulement | 50 mm |
| Garantie | 3 ans |
| Poids | 11 kg |
| Poids/Dim. de l'emballage (LxIxh) | 12 kg / 310 x 530 x 227 mm |

LES + PRODUITS

- Variation de vitesse
- Idéale pour piscines hors sol jusqu'à 80 m³
- Consommation énergétique divisée par 8
- Jusqu'à 4 plages de réglages en mode automatique
- Écran de contrôle LCD, pilotage facile de la pompe et réglage des plages de filtration en mode automatique pour une utilisation optimale de la pompe selon les besoins
- **Mode Low**
1150 tr/mn - 90 W environ
- **Mode Medium**
1700 tr/mn - 190 W environ
- **Mode High**
2100 tr/mn - 310 W environ
- **Mode Full**
2850 tr/mn - 750 W environ



CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

2 raccords Ø 50



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Tuyaux piscine Ø 50 et accessoires d'étanchéité






SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC



SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC



SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC

| | COMBO-KIT | COMBO-S1 | COMBO-S2 |
|--------------------------------------|--|---|--|
| |  3 325310 029396 |  3 325310 029402 |  3 325310 029419 |
| Référence | 002939 | 002940 | 002941 |
| Puissance | 90 W | 100 W | 200 W |
| Vannes | - | Non | Non |
| Volume de la cuve | 2 litres Ø 130 mm | 12,5 litres | 25 litres |
| Débit filtration | 3,5 m ³ /h | 3 m ³ /h | 3,2 m ³ /h |
| Tension | 220-230 V | 220-240 V | 220-240 V |
| Corps de la pompe | Composite | Composite | Composite |
| Volume bassin maxi. | 8 m ³ | 8 m ³ | 12 m ³ |
| Diamètre d'aspiration | 32 mm | 32 ou 38 mm | 32 ou 38 mm |
| Diamètre de refoulement | 32 mm | 32 ou 38 mm | 32 ou 38 mm |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Poids / Dim. de la pompe (L x l x h) | 3,1 kg / 350 x 195 mm | 6 kg | 11,8 kg |

LES + PRODUITS

- Parfaitement adapté pour un bassin de 8 m³
- Kit complet avec média filtrant inclus

- Parfaitement adapté pour un bassin de 8 m³
- Média filtrant inclus

- Parfaitement adapté pour un bassin de 12 m³
- Média filtrant inclus

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

20 balles d'Aqualoon
+ filet
+ 2 crépines filtrantes
+ 2 tuyaux Ø 32 de 2 m
+ 4 colliers

320 g de média filtrant Aqualoon 445 g de média filtrant Aqualoon



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

-

Tuyaux piscine Ø 32 ou Ø 38
et accessoires d'étanchéité
+ kit préfiltre au niveau de la
piscine réf. 002990

Tuyaux piscine Ø 32 ou Ø 38
et accessoires d'étanchéité



SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC

SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC

SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC

COMBO-4

COMBO-6

COMBO-10



| | COMBO-4 | COMBO-6 | COMBO-10 |
|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Référence | 002942 | 002943 | 002944 |
| Puissance | 200 W | 450 W | 600 W |
| Vannes | 7 positions | 7 positions | 7 positions |
| Volume de la cuve | 25 litres | 25 litres | 50 litres |
| Débit filtration | 4 m ³ /h | 6 m ³ /h | 10 m ³ /h |
| Tension | 220-240 V | 220-240 V | 220-240 V |
| Corps de la pompe | Composite | Composite | Composite |
| Volume bassin maxi. | 15 m ³ | 25 m ³ | 35 m ³ |
| Diamètre d'aspiration | 32 ou 38 mm | 32 ou 38 mm | 32 ou 38 mm |
| Diamètre de refoulement | 32 ou 38 mm | 32 ou 38 mm | 32 ou 38 mm |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Poids | 12 kg | 13,8 kg | 15 kg |

LES + PRODUITS

- Parfaitement adapté pour un bassin de 15 m³
- Média filtrant inclus

- Parfaitement adapté pour un bassin de 25 m³
- Média filtrant inclus

- Parfaitement adapté pour un bassin de 35 m³
- Média filtrant inclus

CHECK-LIST ACCESSOIRES

FOURNIS

445 g de média filtrant Aqualoon

925 g de média filtrant Aqualoon

INDISPENSABLES (NON FOURNIS)

Tuyaux piscine Ø 32 ou Ø 38 et accessoires d'étanchéité



Spid'O, des produits tournés vers l'avenir

- Produits conçus pour réduire votre consommation et votre facture d'électricité

*vs un produit équivalent




COMBO PREMIUM 5.5

COMBO PREMIUM 7.0

COMBO PREMIUM 9.5

| | 3 325310 029655 | 3 325310 029662 | 3 325310 029679 |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Référence | 002965 | 002966 | 002967 |
| Puissance | 40 W | 55 W | 90 W |
| Vannes | 2 positions | 2 positions | 2 positions |
| Volume de la cuve | 25 litres | 25 litres | 40 litres |
| Débit filtration | 5,5 m ³ /h | 7 m ³ /h | 9,5 m ³ /h |
| Tension | 230 V | 230 V | 230 V |
| Corps de la pompe | Composite | Composite | Composite |
| Volume bassin maxi. | 15 m ³ | 25 m ³ | 35 m ³ |
| Diamètre d'aspiration | 32 ou 38 mm | 32 ou 38 mm | 32 ou 38 mm |
| Diamètre de refoulement | 32 ou 38 mm | 32 ou 38 mm | 32 ou 38 mm |
| Garantie | 3 ans + 2 ans | 3 ans + 2 ans | 3 ans + 2 ans |
| Poids / Dim. de la pompe (L x l x h) | 7,8 kg / 630 x 410 x 420 mm | 8 kg / 630 x 410 x 420 mm | 10,5 kg / 830 x 410 x 420 mm |

LES + PRODUITS

- Groupes de filtration basse consommation
- Consommation énergétique divisée par 4
- Produits robustes garantis 5 ans (au total)
- Parfaitement adaptés pour les piscines hors sol de 8 à 35 m³
- Média filtrant inclus
- Fabriqués en Europe

CHECK-LIST ACCESSOIRES



FOURNIS

350 g de média filtrant Aqualoon

570 g de média filtrant Aqualoon



INDISPENSABLES
(NON FOURNIS)

Tuyaux piscine Ø 32 ou Ø 38 et accessoires d'étanchéité



Balles filtrantes pour filtre de piscine



SPID'O
POOL EXPERT - CLASSIC

SPID'O
POOL EXPERT - CLASSIC

AQUALOON 700 G
(BOÎTE RECHARGE)

FILTRE CARTOUCHE
(Type A)



3 325310 029464

002946



3 325310 029488

002948



1 box = 36 boîtes
Produit en pack dans
box palette 1/4 ou 1/2
Ecran vidéo en option
(Réf. 002946 uniquement)

LES + PRODUITS

- **Filtration optimale**
Finesse de filtration 3μ = plus fin que le sable
- **Plus sûr**
Pas de colmatage dans le filtre ni de sable dans la piscine
- **Plus écologique & économique**
Moins de contre-lavages (backwash) = moins de consommation d'eau et d'énergie
Durée de vie importante (5 ans)
Recyclables, non toxiques, lavables en machine
- **Solution durable** vs filtre papier jetable
- **Plus léger**
700 g de balles = 25 kg de sable

AQUALOON

Équivalent sable

| | | |
|----------------------|-------|-------|
| SPID'O POOL COMBO-S1 | 320 g | 12 kg |
| SPID'O POOL COMBO-S2 | 445 g | 16 kg |
| SPID'O POOL COMBO-4 | 445 g | 16 kg |
| SPID'O POOL COMBO-6 | 445 g | 16 kg |
| SPID'O POOL COMBO-10 | 925 g | 32 kg |
| COMBO PREMIUM 5.5 | 320 g | 12 kg |
| COMBO PREMIUM 7.0 | 320 g | 12 kg |
| COMBO PREMIUM 9.5 | 570 g | 21 kg |



Balles filtrantes black Aqualoon
CHARBON ACTIF



Anti-odeurs

SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC

SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC

**BLACK AQUALOON 700 G
(BOÎTE RECHARGE)**

**FILTRE CARTOUCHE
(Type A)**



3 325310 029471

002947



3 325310 029495

002949

LES + PRODUITS

- **Filtration optimale**
Finesse de filtration 3 μ = plus fin que le sable
- **Plus sûr**
Pas de colmatage dans le filtre ni de sable dans la piscine
- **Plus écologique & économique**
Moins de contre-lavages (backwash) = moins de consommation d'eau et d'énergie
Durée de vie importante (5 ans)
Recyclables, non toxiques, lavables en machine
- **Plus léger**
700 g de balles = 25 kg de sable



AQUALOON®

Balles filtrantes black Aqualoon
CHARBON ACTIF



SPIDO
POOL EXPERT - CLASSIC



**FILTRE UNIVERSEL
POUR SPA GONFLABLE**



3 325310 029457

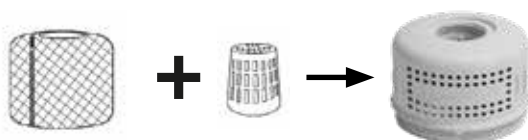
002945

LES + PRODUITS

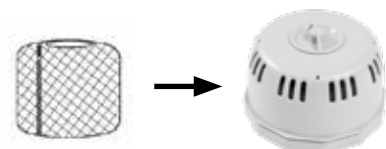
- **Au charbon actif**
Pour une action anti-odeurs
- **Plus sûr**
Filtration optimale
Finesse de filtration 3µ = plus efficace qu'une cartouche traditionnelle
- **Plus écologique et économique**
Moins de consommation d'eau et d'énergie
Lavables en machine à l'eau froide
Recyclables, non toxiques
- **Utilisation longue durée (5 ans)**



SOLUTION UNIVERSELLE, ADAPTABLE AUX CARTOUCHES SUIVANTES :



OU







À SAVOIR

Il existe trois types d'accessoires pour votre pompe :

CONNECTIQUE

Indispensables pour faire fonctionner votre pompe :

- Coudes
- Raccords
- Réducteurs
- Colliers
- Tuyaux



SÉCURITÉ

Protègent votre pompe et augmentent la durée de vie de votre appareil :

- Boîtiers de protection manque d'eau
- Régulateurs de niveau
- Protections spéciales pour pompes triphasées
- Clapets / Crépines
- Filtres
- Préfiltres



PERFORMANCE

Améliorent les performances de votre pompe et rendent son utilisation plus facile :

- Manomètres
- Contacteurs manométriques
- Réservoirs
- Automatismes électroniques
- Accessoires pompes immergées (câbles, kits de jonction etc.)
- Dispositifs d'automatisme (kit, brio, etc.)



ACCESSOIRES DE POMPES

ACCESSOIRES DE POMPES - CONNECTIQUE

| | |
|--|----|
| Raccords plastiques à visser pour pompes | 84 |
| Raccords plastiques à visser pour réservoirs | 85 |
| Raccords laiton | 86 |
| Tuyaux d'aspiration et de refoulement | 87 |

ACCESSOIRES DE POMPES - SÉCURITÉ

| | |
|---|----|
| Clapets et crépines | 89 |
| Dispositifs électriques de protection | 90 |
| Filtres de protection | 91 |

ACCESSOIRES DE POMPES - SÉCURITÉ - PERFORMANCE

| | |
|--|----|
| Dispositifs électriques d'automatisation | 92 |
| Dispositifs d'automatisation | 94 |

ACCESSOIRES DE POMPES - PERFORMANCE

| | |
|------------------------------------|----|
| Accessoires d'automatisation | 95 |
| Systèmes de réservoir | 96 |



RACCORDS PLASTIQUES À VISSER POUR POMPES

SORTIES CANNELÉES



| Entrée fileté | Coque | Commentaires | Filetage intermédiaire | Cannelé | Entrée fileté | Coque | Commentaires | Cannelé |
|---------------|---------------|------------------------|------------------------|----------|---------------|---------------|-----------------------------------|---------|
| M 26/34 | 3325312621314 | | - | 30/25/19 | M 26/34 | 3325312624711 | - | 30 |
| M 26/24 | 3325312610417 | (+) Réduction | M 20/27 | 25/19 | F 26/34 | 3325312610110 | M 20/27 | 25 |
| F 26/34 | 3325312620911 | (+) Joint | - | 30/25 | M 33/42 | 3325312621611 | (+) Joint | 30 |
| M 33/42 | 3325312624810 | - | - | 38/32/25 | M 33/42 | 3325312610318 | Démontable (+) M 26/34 | 30/25 |
| F 33/42 | 3325312610714 | - | - | 32/25 | F 33/42 | 3325312621413 | (+) Réduction MM 33/42 - 26/34 | 25 |
| | 3325312610219 | - | M 20/27 | 38/25 | | 3325312611919 | Écrou mobile (+) joint | 30 |
| M 40/49 | 3325312610813 | (+) joint | M 33/42 | 50/40 | M 40/49 | 3325312610516 | M 26/34 | 38/25 |
| F 40/49 | 3325312611711 | Écrou mobile (+) joint | - | 40/32/25 | F 40/49 | 3325312611810 | Écrou mobile (+) joint | 40 |
| M 50/60 | 3325312625114 | - | - | 50 | F 50/60 | 3325312625015 | - | 50 |
| F 50/60 | 3325312624919 | - | - | 50 | | | | |

KIT RACCORD RAPIDE GROS DÉBIT



| Ø int. | Plaquette brochable |
|----------|---------------------|
| MF 26/34 | 3325312630019 |

Compatible avec toutes les pompes !
 Pour tuyau DN19 coude MF 26/34 -
 mamelon MM 26/34 + 1 joint

RACCORD RAPIDE GROS DÉBIT



| Plaquette brochable |
|---------------------|
| 3325312951213 |

- Assure un débit plus important
- Pour tuyau 19 mm

RACCORDS EN POLYAMIDE



BLANC



BLEU

| Type | Entrée fileté | Sortie | Coque | Type | Entrée fileté | Sortie | Coque |
|------------------------|---------------|--------|---------------|------------------------|---------------|--------|---------------|
| Embout mâle cannelé 3P | M 26/34 | 25 mm | 3325312640018 | Embout mâle cannelé | M 15/21 | 16 mm | 3325312681011 |
| Embout mâle cannelé 3P | M 33/42 | 30 mm | 3325312640117 | Embout mâle cannelé | M 20/27 | 20 mm | 3325312681110 |
| Embout mâle cannelé 3P | M 40/49 | 40 mm | 3325312640216 | Embout mâle cannelé | M 26/34 | 25 mm | 3325312681219 |
| Coude cannelé 3P | M 26/34 | 25 mm | 3325312642012 | Embout femelle cannelé | M 26/34 | 32 mm | 3325312681318 |
| Coude cannelé 3P | M 33/42 | 30 mm | 3325312642111 | Embout femelle cannelé | M 15/21 | 16 mm | 3325312681516 |
| Coude cannelé 3P | M 33/42 | 35 mm | 3325312642210 | Embout femelle cannelé | M 20/27 | 20 mm | 3325312681615 |
| Réducteur M 33/42 | M 26/34 | | 3325312643019 | T égal cannelé | cannelé | 16 mm | 3325312682018 |
| Réducteur M 40/49 | M 33/42 | | 3325312643118 | T égal cannelé | cannelé | 20 mm | 3325312682117 |
| Embout mâle cannelé | M 20/27 | 20 mm | 3325312644016 | T égal cannelé | cannelé | 25 mm | 3325312682216 |
| Embout mâle cannelé | M 26/34 | 25 mm | 3325312644115 | Jonction cannelée | cannelé | 16 mm | 3325312682315 |
| Embout mâle cannelé | M 33/42 | 30 mm | 3325312644214 | Jonction cannelée | cannelé | 20 mm | 3325312682414 |
| Embout mâle cannelé | M 33/42 | 35 mm | 3325312644313 | Jonction cannelée | cannelé | 25 mm | 3325312682513 |
| Embout mâle cannelé | M 40/49 | 40 mm | 3325312644412 | Coude cannelé | cannelé | 20 mm | 3325312682711 |
| Embout Femelle cannelé | F 20/27 | 20 mm | 3325312645013 | Coude cannelé | cannelé | 16 mm | 3325312682612 |
| Embout Femelle cannelé | F 26/34 | 25 mm | 3325312645112 | Coude cannelé | cannelé | 20 mm | 3325312682711 |
| Embout Femelle cannelé | F 33/42 | 30 mm | 3325312645211 | Coude cannelé | cannelé | 25 mm | 3325312682810 |
| Embout Femelle cannelé | F 40/49 | 40 mm | 3325312645310 | | | | |

MANCHONS CANNELÉS

| | | | |
|-------|---------------|-------|---------------|
| 20x20 | 3325312613616 | 30x30 | 3325312613814 |
| 25x25 | 3325312613715 | 40x40 | 3325312613913 |



RACCORDS PLASTIQUES À VISSER POUR POMPES

■ SORTIES FILETÉES



Coude MF-MM

| Mâle | Mâle | Femelle | Femelle | Type | Coque |
|-------|-------|---------|---------|------|---------------|
| 26/34 | - | 26/34 | - | Égal | 3325312621116 |
| 33/42 | - | 33/42 | - | Égal | 3325312621017 |
| | 33/42 | - | - | Égal | 3325312621710 |
| 40/49 | - | 40/49 | - | Égal | 3325312621215 |



Droit MF-MM

| Mâle | Mâle | Femelle | Femelle | Type | Coque |
|-------|-------|---------|---------|-----------------|---------------|
| 20/27 | - | 26/34 | - | Réduction | 3325312611216 |
| | 15/21 | - | - | Réduction | 3325312626616 |
| | 20/27 | - | - | Réduction | 3325312626814 |
| 26/34 | - | 20/27 | - | Réduction | 3325312611018 |
| | 26/34 | - | - | Égal avec joint | 3325312620614 |
| | - | 33/42 | - | Réduction | 3325312611315 |
| | - | 40/49 | - | Réduction | 3325312611414 |
| 33/42 | 26/34 | - | - | Réduction | 3325312626715 |
| | 33/42 | - | - | Égal | 3325312620713 |
| | - | 26/34 | - | Réduction | 3325312611117 |
| | - | 40/49 | - | Réduction | 3325312611513 |
| 40/49 | - | 33/42 | - | Réduction | 3325312611612 |
| 40/49 | 33/42 | - | - | Réduction | 3325312626913 |
| 40/49 | 40/49 | - | - | Égal | 3325312620812 |
| 50/60 | 40/49 | - | - | Réduction | 3325312627019 |



Droit FF

| Mâle | Mâle | Femelle | Femelle | Type | Coque |
|------|------|---------|---------|------|---------------|
| - | - | 20/27 | 20/27 | Égal | 3325312620119 |
| - | - | 26/34 | 26/34 | Égal | 3325312620218 |
| - | - | 33/42 | 33/42 | Égal | 3325312620317 |
| - | - | 40/49 | 40/49 | Égal | 3325312620416 |

RACCORDS PLASTIQUES À VISSER POUR RÉSERVOIRS

■ RACCORDS POUR RÉSERVOIR



| Ø | Coque |
|----------|---------------|
| MM 26/34 | 3325312623110 |
| MM 33/42 | 3325312623219 |

Pour épaisseur de cuve jusqu'à 12 mm

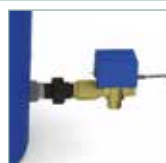
■ ADAPTATEUR POUR CUVE DE RÉCUPÉRATION EAU DE PLUIE



| Coque |
|---------------|
| 3325312623516 |

Entrée femelle taraudage 60*6 (12,5 mm) et sortie mâle pour raccord rapide standard

INFORMATION



- **Traversée de paroi + écrou + joint**
À positionner au travers d'une cuve plastique pour relier le kit de refoulement avec le tuyau de distribution.



- **Raccord rapide + joint C/W**
Permet de raccorder les cuves standards (1 000 L) de récupération d'eau de pluie sur palette avec un raccord rapide et un tuyau d'arrosage standard.

RACCORDS LAITON

Réduction Femelle-mâle



| Ø int. | Plaquette |
|-------------------|---------------|
| F 15/21 - M 12/17 | 3325312673412 |
| F 20/27 - M 15/21 | 3325312674518 |
| F 26/34 - M 20/27 | 3325312675614 |
| F 33/42 - M 26/34 | 3325312676710 |
| F 40/49 - M 33/42 | 3325312676918 |

Réduction Mâle-femelle



| Ø int. | Plaquette |
|-------------------|---------------|
| M 15/21 - F 12/17 | 3325312653414 |
| M 20/27 - F 15/21 | 3325312654510 |
| M 26/34 - F 20/27 | 3325312655616 |
| M 33/42 - F 26/34 | 3325312656712 |

Coude Mâle-femelle



| Ø int. | Plaquette |
|--------|---------------|
| 20/27 | 3325312680519 |
| 26/34 | 3325312680618 |
| 33/42 | 3325312680717 |

Manchon Femelle-Femelle



| Ø int. | Plaquette |
|--------|---------------|
| 20/27 | 3325312651014 |
| 26/34 | 3325312651113 |
| 33/42 | 3325312651212 |

Réduction Femelle-Femelle



| Ø int. | Plaquette |
|---------------|---------------|
| 26/34 - 20/27 | 3325312653018 |
| 33/42 - 26/34 | 3325312653117 |

Embout Mâle-Femelle à écrou tournant



| Ø int. | Plaquette |
|----------|---------------|
| MF 26/34 | 3325312906312 |

Réduction Mâle-mâle



| Ø int. | Plaquette |
|---------------|---------------|
| 12/17 - 8/13 | 3325312661419 |
| 15/21 - 8/13 | 3325312662416 |
| 15/21 - 12/17 | 3325312663413 |
| 20/27 - 15/21 | 3325312664519 |
| 26/34 - 20/27 | 3325312665615 |
| 33/42 - 26/34 | 3325312666711 |
| 40/49 - 33/42 | 3325312667817 |
| 50/60 - 40/49 | 3325312667916 |

Mamelon Mâle-mâle



| Ø int. | Plaquette |
|--------|---------------|
| 8/13 | 3325312660214 |
| 12/17 | 3325312660313 |
| 15/21 | 3325312660412 |
| 20/27 | 3325312660511 |
| 26/34 | 3325312660610 |
| 33/42 | 3325312660719 |
| 40/49 | 3325312660818 |
| 50/60 | 3325312660917 |

Té Femelle-Femelle



| Ø int. | Plaquette |
|--------|---------------|
| 20/27 | 3325312652011 |
| 26/34 | 3325312652110 |

Coude Femelle-Femelle



| Ø int. | Plaquette |
|--------|---------------|
| 33/42 | 3325312683718 |
| 40/49 | 3325312683817 |
| 50/60 | 3325312683916 |

Embout cannelé mâle



| Ø int. | Plaquette |
|---------------|---------------|
| 15/21 Ø 15 mm | 3325312631412 |
| 20/27 Ø 20 mm | 3325312631511 |
| 26/34 Ø 25 mm | 3325312631610 |
| 33/42 Ø 30 mm | 3325312631719 |

TUYAUX D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT

■ TUYAUX POLYÉTHYLÈNE



Tuyaux polyéthylène ø 32 mm
pour eaux potables (12,5 bars)



| Longueur | Densité | Code |
|----------|---------|---------------|
| 10 m | Haute | 3325310055821 |
| 25 m | Haute | 3325310056828 |
| 50 m | Haute | 3325310057825 |

■ KITS TUYAUX D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT

Cet équipement d'aspiration indispensable se branche directement sur la pompe. Il comprend :

- Un tuyau PVC annelé souple, équipé de deux raccords.
- Un ensemble clapet/crépine anti-retour.

Les kits d'aspiration s'adaptent directement sur toutes les pompes de surface, automatiques et les groupes de surpression.



kit clapet plastique

| Kit d'aspiration | Ø int. | Code |
|------------------|--------|---------------|
| 4 mètres | 22 mm | 3325310030002 |
| 7 mètres | | 3325310030057 |

Clapet/crépine plastique.
Raccord F 26/34 + mamelon MM 26/34.



kit clapet laiton

| Kit d'aspiration | Ø int. | Code |
|------------------|--------|---------------|
| 5 mètres | 22 mm | 3325310030101 |
| 7 mètres | | 3325310030200 |

Clapet/crépine laiton + inox.
Raccord F 26/34 + mamelon MM 26/34.



Kit clapet laiton renforcé

| Kit d'aspiration | Ø int. | Code |
|------------------|---------------|---------------|
| 7 mètres | 25 mm F 26/34 | 3325310030255 |
| 7 mètres | 30 mm F 33/42 | 3325310030309 |

Raccord et clapet/crépine laiton + inox, sertissage aluminium. Conseillé pour les groupes de surpression.



Boule flottante pour kit aspiration

| Code |
|---------------|
| 3325310033508 |

Se fixe au-dessus de la crépine du kit d'aspiration pour éviter d'aspirer les dépôts se formant au fond du puit ou réserve d'eau. Boule flottante en pvc avec fixation.



TUYAUX D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT

■ TUYAUX ANNELÉS



Tuyaux PVC armés souples

| Long. | Ø int. | Code |
|-------|-----------------|---------------|
| 5 m | F 33/42 Ø 25 mm | 3325310022007 |
| 5 m | F 40/49 Ø 32 mm | 3325310022052 |

S'adaptent directement sur toutes les pompes d'évacuation du marché.

■ TUYAUX PLATS



Tuyaux plats d'évacuation

| Long. | Ø int. | Code |
|-------|--------|---------------|
| 10 m | 25 mm | 3325310051106 |
| 10 m | 30 mm | 3325310051113 |
| 25 m | 25 mm | 3325315625258 |
| 25 m | 30 mm | 3325310051137 |
| 25 m | 32 mm | 3325315625326 |
| 25 m | 40 mm | 3325315625401 |
| 25 m | 50 mm | 3325315625500 |

Idéals pour les vide-caves et les pompes thermiques
Pression de service : 4 bars.
Température : de -5 à +65 °C
(Ne convient pas à un usage alimentaire)



Tuyaux plats recyclés

| Long. | Ø int. | Code |
|-------|--------|---------------|
| 10 m | 25 mm | 3325310051007 |
| 10 m | 32 mm | 3325310051014 |
| 25 m | 25 mm | 3325310051021 |
| 25 m | 32 mm | 3325310051045 |
| 25 m | 40 mm | 3325310051052 |

Idéals pour les vide-caves et les pompes thermiques
Pression de service :
Ø 32 et 40 mm : 6 bars
Ø 25 mm : 8 bars
Température : de -5 à +65 °C
(Ne convient pas à un usage alimentaire)

■ TUYAUX ARMÉS



Tuyaux PVC armés souples
Aspiration / Évacuation

| Long. | Ø int. | Code |
|-------|--------|---------------|
| 7 m | 25 mm | 3325315107259 |
| 7 m | 32 mm | 3325315107327 |
| 7 m | 40 mm | 3325315107402 |
| 7 m | 50 mm | 3325315107501 |
| 15 m | 32 mm | 3325310560301 |
| 15 m | 40 mm | 3325310560400 |
| 25 m | 25 mm | 3325315125253 |
| 25 m | 30 mm | 3325310051304 |
| 25 m | 32 mm | 3325315125321 |
| 25 m | 35 mm | 3325315125352 |
| 25 m | 40 mm | 3325315125406 |
| 25 m | 50 mm | 3325315125505 |

■ KIT D'ÉVACUATION UNIVERSEL

Kit de refolement avec clapet anti-retour
(pour ECC pro 400 + Semisom 265 + ECC pro 500)

| Code |
|---------------|
| 3325310029501 |

A 1 réduction M 40/49 - F 50/60.
(pour Sémisom 265)

B 3 raccords PVC Ø 63 M 50/60.

C 1 clapet boule démontable FF 50/60.

Prévoir en plus :
Colle PVC, tube PVC Ø 63 ext. pour ajuster à la hauteur du puisard ou de la fosse, filasse et pâte à joint ou tout produit d'étanchéité pour filetages plastiques et métalliques.

■ COLLIERS DE SERRAGE INOX



Double fil
100 % INOX

| Plage de serrage | Plaquette brochable par 2 |
|------------------|---------------------------|
| 15 à 18 mm | 3325312998010 |
| 17 à 20 mm | 3325312998119 |
| 19 à 22 mm | 3325312998218 |
| 22 à 26 mm | 3325312998317 |
| 28 à 32 mm | 3325312998416 |
| 31 à 35 mm | 3325312998515 |
| 34 à 38 mm | 3325312998614 |
| 37 à 42 mm | 3325312998713 |
| 43 à 48 mm | 3325312998812 |
| 49 à 55 mm | 3325312998911 |

attention

Pour les pompes automatisées ou groupes de surpression, il est indispensable d'utiliser un kit renforcé et serti afin de garantir une meilleure résistance au coups de bélier lors des arrêts répétés et à l'utilisation sous pression permanente dans le cas des groupes de surpression.

Nous vous recommandons également d'insérer un clapet anti-retour 26/34 (réf. 256064) entre la pompe et le kit.



CLAPETS ET CRÉPINES

Clapets / crépines standards (à ressort)



| Ø int. | Vrac gencodé | Coque |
|--------|---------------|---------------|
| 15/21 | 3325312520440 | - |
| 20/27 | 3325312520549 | 3325312520518 |
| 26/34 | 3325312520648 | 3325312520617 |
| 33/42 | 3325312520747 | 3325312520716 |
| 40/49 | 3325312520846 | - |
| 50/60 | 3325312520945 | - |

Femelle - Toutes positions - Corps laiton -
Crépine inox.

Ø int.



Clapets / crépines tubulaires

| Ø int. | Ø ext. | Vrac gencodé | Coque |
|--------|--------|---------------|---------------|
| 20/27 | 30,5 | 3325312530548 | 3325312530517 |
| 26/34 | 38,5 | 3325312530647 | 3325312530616 |
| 33/42 | 46,5 | 3325312530746 | 3325312530715 |

Femelle - Position verticale - Corps laiton -
Pour les puits piqués (faible encombrement
mais sans ressort en général).

Clapets / crépines RILSAN plastique



| Ø int. | Coque |
|--------|---------------|
| 20/27 | 3325312690013 |
| 26/34 | 3325312690112 |
| 33/42 | 3325312690211 |

Clapets / crépines laiton vertical



| Ø int. | Coque |
|--------|---------------|
| 20/27 | 3325312530012 |
| 26/34 | 3325312530111 |
| 33/42 | 3325312530210 |

GRÂCE AU CLAPET ANTI-RETOUR, VOTRE POMPE EST PROTÉGÉE
ET LE RÉAMORÇAGE PLUS FACILE !

Clapets anti-retour



| Ø int. | Vrac gencodé | Coque |
|----------|---------------|---------------|
| FF 15/21 | 3325312560446 | 3325312560415 |
| FF 20/27 | 3325312560545 | 3325312560514 |
| FF 26/34 | 3325312560644 | 3325312560613 |
| FM 26/34 | - | 3325312561719 |
| MM 26/34 | - | 3325312561610 |
| FF 33/42 | 3325312560743 | 3325312560712 |
| FF 40/49 | 3325312560842 | - |
| FF 50/60 | 3325312560941 | - |

Toutes positions - Corps laiton.

Crépines inox



| Ø int. | Vrac gencodé | Coque |
|--------|---------------|---------------|
| 20/27 | 3325312570544 | 3325312570513 |
| 26/34 | 3325312570643 | 3325312570612 |
| 33/42 | 3325312570742 | 3325312570711 |
| 40/49 | 3325312570841 | - |
| 50/60 | 3325312570940 | - |

Mâle - À visser sur clapet anti-retour.

CLAPETS ANTI-RETOUR



| Ø | Plaquette brochable |
|----------|---------------------|
| MM 26/34 | 3325312624612 |
| FM 26/34 | 3325312625619 |



DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES DE PROTECTION

■ POUR POMPES IMMERGÉES

Toutes les pompes, de surface ou immergées, s'endommagent rapidement lorsqu'elles fonctionnent sans eau ; aussi nous vous recommandons de toujours prévoir une sécurité contre la marche à sec qu'il faut adapter au type d'utilisation.



1 Coffrets protection manque d'eau

(1) Pour pompes immergées monophasées 230 V jusqu'à 6 A.

(2) Pour pompes immergées monophasées 230 V et triphasées 400 V jusqu'à 10 A.



| Boîte | Boîte |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 3325310034048 | 3325310034062 |
| Livré avec 30 m de câble de sonde. | Livré avec 40 m de câble de sonde. |



Protection spéciale pour pompes triphasées

| Voit | Ampère | Vrac |
|-----------|-------------|---------------|
| | 1,6 - 2,5 A | 3325310034109 |
| LEI 400 V | 2,5 - 4 A | 3325310034123 |
| | 4 - 6 A | 3325310034147 |

Pour les pompes triphasées, afin de protéger le moteur, il est obligatoire d'installer un DRT télémechanique (Discontacteur Relais Thermique) calibré en fonction de l'ampérage de la pompe.

Les coffrets protection manque d'eau évitent le fonctionnement à sec des pompes immergées.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT : SYSTÈME AVEC ÉLECTRODE.

Lorsque le niveau d'eau passe sous l'électrode, la pompe s'arrête. Lorsque l'électrode est à nouveau recouverte par l'eau, la pompe redémarre après 5 minutes de temporisation.

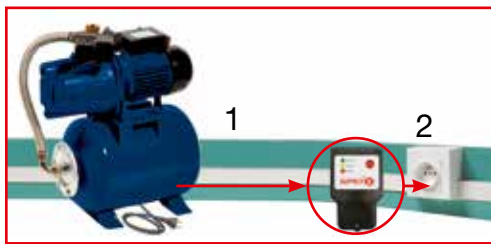
Livré avec 30 mètres de câble. Si la longueur est supérieure à 30 ou 40 mètres (peut différer selon modèle), remplacer le câble en totalité par un câble du commerce type 1x1,5 mm² souple (longueur maxi. 100 mètres).

■ POUR POMPES DE SURFACE ET GROUPES DE SURPRESSION

Assure la protection contre le manque d'eau pour les pompes de surface et les groupes de surpression.

Se branche sur une simple prise de courant normalisée : pas de câblage, pas de sonde.

Fonctionne avec toutes les pompes monophasées 230 V de 3 A à 8 A.



HTX boîtier de protection manque d'eau universel

| Coque |
|---------------|
| 3325310031610 |

Visualisation du défaut manque d'eau.

Voyant témoin marche - arrêt.

Réarmement manuel.

Température d'utilisation : - 5 °C à 45 °C.



Protection manque d'eau SPID'O

| Coque |
|---------------|
| 3325310033614 |

Prévient le manque d'eau par coupure en chute de pression.

Raccord d'entrée de l'eau M 26/34.

Voyant rouge d'alerte.

PRINCIPE

Le boîtier HTX est un boîtier de contrôle électronique qui détecte le manque d'eau.

FONCTIONNEMENT

Grâce à son **système exclusif breveté**, le boîtier HTX arrête automatiquement la pompe en cas de manque d'eau au point de puisage. Pour redémarrer la pompe, il suffit d'appuyer sur le bouton de réarmement (restart).

■ RÉGULATEURS DE NIVEAU

Plongés dans l'eau au niveau de la pompe, ils permettent d'assurer la sécurité contre le manque d'eau des pompes électriques.

Régulateurs de niveau - modèles avec prise

| Longueur câble | Coque |
|----------------|---------------|
| 5 m | 3325310033102 |
| 10 m | 3325310033201 |

Double prise normalisée mâle-femelle qui s'intercale entre la prise secteur 230 V et la prise d'alimentation de la pompe.



Régulateur de niveau - modèle sans prise

| Longueur câble | Coque |
|----------------|---------------|
| 10 m | 3325310033409 |

Pour branchement sur le boîtier électrique de la pompe. Livré avec 3 fils, seuls deux fils se branchent, permettant un contrôle de manque d'eau ou au contraire un remplissage.



FILTRES DE PROTECTION

Le filtre laiton se place en amont de la pompe (côté aspiration), il est équipé d'un tamis inox qui filtre l'eau avant passage dans la pompe.

Le rôle du filtre est de protéger la pompe lors de l'aspiration de l'eau qui peut contenir des impuretés (sable, etc...).



| Ø int. | Vrac gencodé | Coque |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| 20/27 | 332531 2600500 | - |
| 26/34 | 332531 2600609 | 332531 2600616 |
| 33/42 | 332531 2600708 | - |
| 40/49 | 332531 2600807 | - |

Femelle-Femelle - tamis inox (côté aspiration).

Le filtre anti-sable à lamelles se place en aval de la pompe (côté refoulement).

Il est utile pour une utilisation type arrosage avec goutte à goutte et aide à préserver les gicleurs, etc.



| Ø int. | Coque |
|--------|-----------------------|
| 26/34 | 332531 2590610 |

Mâle-Mâle - 130 µ -
Facile à nettoyer (côté refoulement).
Ne pas utiliser en amont côté aspiration.



Filtres en ligne à tamis + purge

| Ø int. | Coque |
|----------|-----------------------|
| MM 26/34 | 332531 2590047 |
| MM 33/42 | 332531 2590146 |

PRÉFILTRE POUR POMPES

Augmente la durée de vie de la pompe. Fourni en trois parties avec bague filetée pour le bol, permettant le remplacement et le nettoyage facile de la cartouche filtrante.



Préfiltre

| Boîte |
|-----------------------|
| 332531 2600654 |

- Pour particules de sable et particules solides (250 microns).
- Purge en laiton.
- Inserts filetés d'entrée et de sortie en laiton de grande qualité Ø 26/34.
- Cartouche de toile lavable en plastique de grande surface pour la filtration du sable et des particules en suspension.
- Bol de filtre transparent pour le contrôle visuel de la cartouche.
- Filtre en matériau anti-choc.



INFORMATION

**Cartouche de rechange
réf. 001795.**

DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES D'AUTOMATISATION

AUTOMATISME POUR POMPES D'ARROSAGE

Conçu pour automatiser tout type d'électropompe hydraulique avec pression supérieure à 1,5 bars. Protège contre la marche à sec.



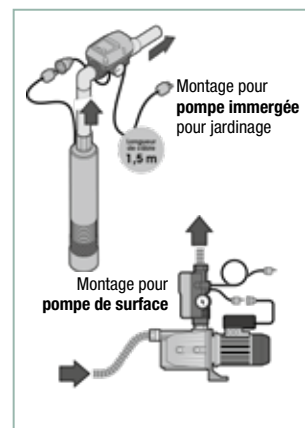
BRIO 2000 M

Boîte

3325310032518

- Installation très simple.
- La pompe démarre automatiquement à l'atteinte de la pression minimale.
- La pompe s'arrête après fermeture du robinet.
- Sécurité manque d'eau.
- Puissance maxi. acceptée : 1 200 W.
- Pression maxi conseillée : 10 bars.
- Hauteur de refoulement maxi. : 15 m.
- Ø raccordement entrée : F 26/34.
- Ø raccordement sortie : M 26/34.
- Mamelon : MM 26/34.
- Longueur de câble : 1,5 m.
- Poids : 750 g.

SCHÉMAS D'INSTALLATION



POUR POMPES DE SURFACE UNIQUEMENT (ASPIRATION JUSQU'À 7 MÈTRES)

Dispositifs hydro-électroniques qui assurent la gestion automatique du fonctionnement de la pompe :

- **Marche / Arrêt automatique** : à chaque demande d'eau, le dispositif ordonne la mise en marche de la pompe.

À chaque arrêt de la demande, il arrête la pompe.

- **Sécurité manque d'eau** : dès qu'un manque d'eau est détecté au niveau de l'aspiration, la pompe est automatiquement arrêtée.

Ces dispositifs sont munis de voyants : Marche / En service / Défaut et d'une touche d'Armement / Réarmement.



Hydrotech 200

Coque

3325310031900

- Pour pompes de surface jusqu'à 1 300 W / Mono 230 V.
- Pression maximale admissible 10 bars.
- Débit maximum conseillé 5 m³/h.
- Avec prises mâle et femelle.
- Raccordement : entrée verticale M 26/34 / sortie horizontale M 26/34.



Presscontrol

Coque

3325310036066

- Pour pompes de surface jusqu'à 1 500 W / Mono 230 V.
- Pression maximale admissible 10 bars.
- Débit maximum conseillé 6 m³/h.
- Avec prise mâle et 3 fils côté pompe.
- Raccordement : entrée verticale M 26/34 sortie verticale M 26/34.

+ Prévoir raccord adaptateur MF 26/34 avec écrou tournant réf. 261061.

ÉLECTROVAREM CÂBLÉ

Électrovarem C C

Code

3325310032525

Mono 230 V.
50/60 Hz - 1,5 kW - 12 A.
Pression maxi : 10 bars.
Température maxi : 60 °C.
Raccords M 1".

Livré avec manomètre.

Livré câblé : allonge femelle / allonge mâle.

Associant une gestion électronique et un réservoir à membrane de 3 litres, l'ELECTROVAREM 3 L présente les avantages suivants :

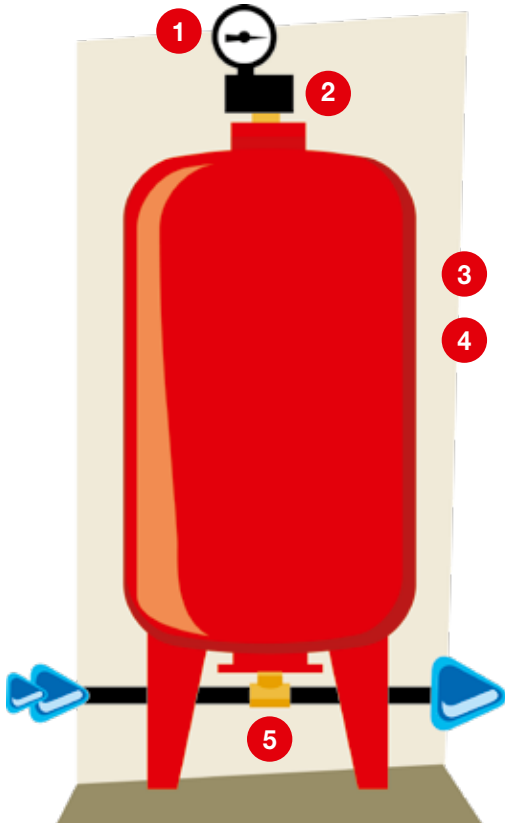
- Diminution des arrêts / démarrages de la pompe à faible débit ou en cas de fuite.
- Réglage en façade de trois pressions de redémarrage en fonction du pré-gonflage du réservoir.
- Limitation de la pression maxi en fonction du pré-gonflage (fonction similaire à un pressostat).
- Réserve d'eau utile de 1,5 litres environ.
- Fonction anti-bélier.
- 3 redémarrages automatiques après manque d'eau : 10 min - 20 min - 30 min.



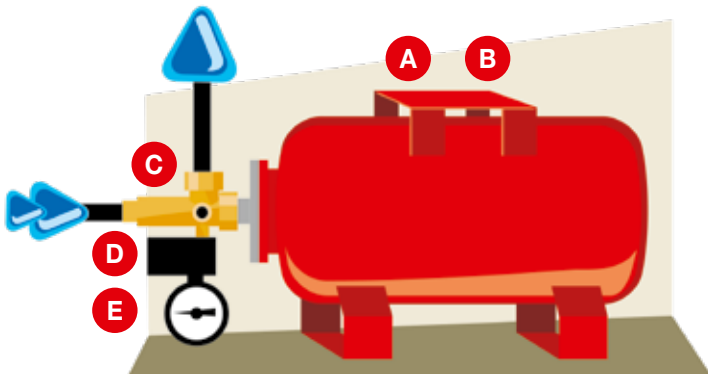
Prise femelle

Prise mâle

■ MONTAGE D'UN RÉSERVOIR AVEC UNE POMPE IMMERGÉE OU UNE POMPE DE SURFACE



- 1** Manomètre 0/10 bars 3325310032457
- 2** Pressostat bipolaire / tripolaire à insérer sur la ligne entre pompe et réseau 230 V (réglage usine 2 - 3,5 bars) 3325310031313
- 3** Réservoir 100 L M 26/34 (gonflage à 1,8 bars) 8034108707815
- 4** Réservoir 200 L M 40/49 - M 26/34 (gonflage à 1,8 bars) 8034108707983
- 5** Raccord 3 voies 3325312641619



- A** Réservoir 20 L 8034108703381
- B** Réservoir 60 L 8034108701837
- C** Raccord 5 voies 3325312640612
- D** Pressostat 3325310031719
- E** Manomètre 3325310032440

SIMPLIFIEZ VOTRE COMMANDE AVEC LES KITS SPID'O

Composition du **kit N° 1** :

3325310040018

- 5** Raccord 3 voies
- 3** Réservoir à vessie 100 L vertical
- 1** Manomètre 0/10 bars
- 2** Contacteur manométrique (pressostat)

OU

Composition du **kit N° 2** :

3325310040025

- 5** Raccord 3 voies
- 4** Réservoir à vessie 200 L vertical
- 1** Manomètre 0/10 bars
- 2** Contacteur manométrique (pressostat)

DISPOSITIFS D'AUTOMATISATION



■ KIT D'AUTOMATISATION POUR RÉSERVOIR À VESSIE 20 À 200 L

Kit contenant tout le nécessaire pour automatiser une pompe de surface ou immergée avec un réservoir à vessie de 20 à 200 L.

- Automatisation de la pompe.
- Installation très simple et très rapide.

Kit d'automatisation

| Boîte |
|---------------|
| 3325310036103 |

Kit d'automatisation composé de :

- 1 Flexible
- 2 Pressostat déjà câblé
- 3 Raccord 5 voies
- 4 Manomètre.



1 Flexible



2 Pressostat câblé



3 Raccord 5 voies



4 Manomètre

SCHÉMAS D'INSTALLATION



■ CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES

Le contacteur manométrique permet le réglage automatique du fonctionnement de la pompe. Cet accessoire sert à arrêter la pompe quand la pression de service est atteinte et la remettre en marche quand la pression est devenue trop basse. Le contacteur manométrique est toujours couplé à un réservoir à vessie, diaphragme ou galvanisé.



Contacteur manométrique XMP6 bipolaire/tripolaire Telemecanique

| Code |
|---------------|
| 3325310031313 |

Sans câble - Universel - Muni d'un interrupteur Marche/Arrêt et d'une prise mano F 8/13 - Raccord F 15/21 - Écart réglable - Réglage usine : 2 - 3,5 bars - Arrêt maxi : 6 bars - Alimentation pompe en 230 V ou en 400 V ou en télécommande.



Contacteur manométrique câblé

| Code |
|---------------|
| 3325310031214 |

F 8/13 écrou tournant - Réglage 2 - 3,5 bars - 1 prise femelle côté départ pompe et 1 prise mâle côté arrivée tension - Pour pompe en 230 V.



Contacteur manométrique non câblé

| Boîte |
|---------------|
| 3325310040117 |

ACS eau potable - F 8/13 écrou tournant - Réglage usine : 1,8 - 3,2 bars - Arrêt maxi. 5 bars.



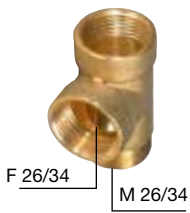
| Coque |
|---------------|
| 3325310031719 |

Raccord F 8/13 - Écrou tournant - Écart réglable - Réglage usine : 1,4 - 2,8 bars - Pour pompe en 230 V.

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES D'AUTOMATISATION

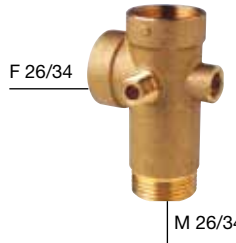
■ ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES POUR POMPES DE SURFACE ET IMMERGÉES



Raccord 3 voies

Plaquette brochable

3325312641619



Raccord 5 voies

Plaquette brochable

3325312640612



Raccordement pompe M 26/34



Raccordement flexible F 26/34



Raccordement mano F 8/13



Raccordement pressostat M 8/13



Manomètres - Mâle 8/13

| Bars | Vrac gencodé | Coque |
|--------------------|---------------|---------------|
| 0 - 10 bars Radial | 3325310032341 | 3325310032358 |
| 0 - 10 bars Axial | 3325310032440 | 3325310032457 |



Flexibles de raccordement

| Ø int. | Plaquette brochable |
|----------------------------------|---------------------|
| M 26/34 - F 26/34 coudé - 70 cm | 3325315176613 |
| M 26/34 - F 26/34 coudé - 100 cm | 3325315176712 |
| M 33/42 - F 33/42 coudé - 70 cm | 3325315176811 |

Pour raccorder une pompe et un réservoir.



Flexibles de liaison

| Ø int. | Vrac gencodé |
|---------------------------------|---------------|
| M 26/34 - F 26/34 droit - 50 cm | 3325315175043 |
| M 26/34 - M 26/34 droit - 70 cm | 3325315175142 |

■ ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES POUR POMPES IMMERGÉES



Kit de jonction thermorétractable

Coque

3325310034000

Permet de rallonger le câble électrique d'une pompe immergée. Livré avec 4 cosses à sertir.



Câble inox de suspension

Le mètre

3325310033461

Câble inox ø 4 mm. Charge maxi : 160 kg. Vendu à la découpe, au mètre.



Corde de suspension

Le mètre

3325310033423

Spéciale pompe immergée. Vendue à la découpe, au mètre.



Serre-câble 4 mm

Coque

3325310033478



Câble électrique

Le mètre

4 x 1,5 mm² 3325310034024

Spécial pompe immergée. 4 x 2,5 mm² 3325310034031

Vendu à la découpe, au mètre.

SYSTÈMES DE RÉSERVOIR

Le système réservoir + pressostat permet d'éviter le démarrage systématique de la pompe à chaque demande d'eau.

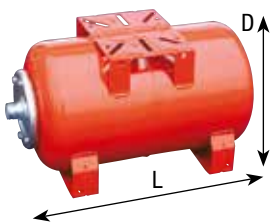
S'adapte sur toutes les pompes de surface ou sur les pompes immergées. De l'eau est contenue dans la vessie interne du réservoir.

La mise en route de la pompe est effectuée par le pressostat lorsque la pression d'eau est basse et l'arrêt est automatique lorsque l'installation est sous pression haute.



Manomètre pour contrôle de pression

| Bars | Gencod |
|-------------|---------------|
| 0 - 10 bars | 3325310032617 |



Réservoirs horizontaux € €

| Litres | Code | Gencod |
|--------|--------|---------------|
| 20 | 003520 | 8034108703381 |
| 60 | 003560 | 8034108701837 |

À vessie alimentaire interchangeable.

INFORMATION

Ces réservoirs sont conformes à la Directive Européenne 97-23 "Équipement sous pression" dont l'application est obligatoire depuis le 29 mai 2002.

Ils sont garantis 2 ans.



Réservoirs verticaux € €

| Litres | Code | Gencod |
|--------|--------|---------------|
| 100 | 003590 | 8034108707815 |
| 200 | 003595 | 8034108707983 |
| 300 | 003598 | 3325310035984 |

À vessie alimentaire interchangeable (autres capacités sur commande).

Dimensions de nos réservoirs

| Réservoirs | Hauteur H (mm) | Longueur L (mm) | Ø réservoir D (mm) | Ø des raccords mâles |
|----------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|
| 2 litres | - | 245 | 125 | 15/21 |
| 20 litres | - | 500 | 250 | 26/34 |
| 20 litres inox | - | 460 | 260 | 26/34 |
| 60 litres | - | 680 | 380 | 26/34 |
| 100 litres | 930 | - | 450 | 26/34 |
| 200 litres | 1 260 | - | 550 | 26/34 |
| 300 litres | 1 390 | - | 630 | 40/49 |



Réservoir 20 l inox € €

| Gencod |
|---------------|
| 3325310036202 |

Tôle inox AISI 304 pour utilisation en extérieur.



Réservoir à diaphragme 2 l

| Gencod |
|---------------|
| 3325310035021 |

À coupler avec les pompes à électronique intégré. Assure la fonction anti-bélier et donne de l'élasticité au système lors du démarrage. Piquage en dérivation sur le refoulement de la pompe - Raccordement M 15/21. Pré-gonflage air 3 bars à ajuster selon modèle de pompe (en général 2 bars).

ACCESSOIRES





ACCESSOIRES ARROSAGE

| | |
|--|-----|
| Minuteurs - programmeurs | 100 |
| Étanchéité | 100 |
| Connectiques ABS | 101 |
| Lances et pistolets | 102 |
| Coupleurs laiton | 104 |
| Sélecteurs d'arrosage | 105 |
| Brumisation | 105 |
| Arroseurs | 106 |
| Oscillants | 106 |
| Asperseurs | 107 |
| Dévidoirs | 108 |
| Dévidoirs sur roues | 109 |
| Brumisateur - lances - douchettes | 110 |
| Raccords laiton | 111 |
| Colliers de serrage | 112 |
| Raccords techniques | 113 |
| Robinets de puisage | 113 |
| Kit cuve récupération d'eau de pluie | 113 |



■ MINUTEURS - PROGRAMMATEURS



MINUTEUR
D'ARROSAGE

MINUTEUR
D'ARROSAGE
ÉLECTRONIQUE

PROGRAMMATEUR
D'ARROSAGE

PROGRAMMATEUR
D'ARROSAGE
CONNECTÉ



006061



006071



006081



006101

- 8 durées d'arrosage jusqu'à 2 heures
- Idéal pour le remplissage ou remise à niveau d'une piscine grâce au minuteur
- Raccordement robinet F 26/34 - F 20/27
- Sortie raccord automatique M 20/27
- Fonctionne SANS PILE

- Durée : de 1 mn à 120 mn
- Délais de démarrage de 1 à 23 h
- Fréquence : de 1 h à 7 j
- Autonome
- Vanne motorisée fonctionnant avec ou sans pression
- Indépendant du réseau électrique
- Raccordement robinet F 26/34 - F 20/27
- Sortie raccord automatique M 20/27
- Fonctionne avec 2 piles AA (non fournies)

- Panneau de contrôle LCD
- Programmation
 - durée : de 1 mn à 3 h
 - fréquence : de 1 h à 7 jours
- Utilisable en mode manuel
- Mise en veille automatique
- Indépendant du réseau électrique
- Raccordement robinet F 26/34 - F 20/27
- Sortie : raccord automatique M 20/27
- Fonctionne avec 2 piles AA (non fournies)

- Connexion Bluetooth® et WIFI via l'application WaterTimer
- 2 séquences journalières programmables (ex: arrosage et brumisation)
- Autonome
- Livré avec boîtier de contrôle WIFI
- Durée : 1 mn à 16 h
- Cycle d'arrosage : 1 à 15 j
- Suspension de l'arrosage si le temps est humide
- Choix du programme : automatique / manuel
- Raccordement robinet F 26/34
- Sortie : raccord automatique M 20/27
- Fonctionne avec 4 piles AA (non fournies)

■ ÉTANCHÉITÉ

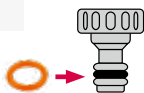
10 joints toriques d'étanchéité pour connectique



Boîte brochable

3325312904097

Pour remplacement des joints des raccords rapides



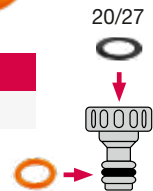
KIT joints d'étanchéité



Boîte brochable

3325312904196

Pour remplacement des joints des raccords classiques et rapides



Ruban PTFE



| Dimensions | Vrac sachet (x10) | Plaquette brochable (x1) | vrac individuel |
|--|-------------------|--------------------------|-----------------|
| Rouleau de 12 m - largeur 12 mm - épaisseur 0,075 mm | 3325312622045 | 3325312622014 | 3325312622038 |
| Rouleau de 12 m - largeur 19 mm - épaisseur 0,075 mm | 3325312623042 | - | - |

CONNECTIQUES ABS

| | | | |
|---|---|--|---------------------------|
|  |   | Nez de robinet • Pour filetage M 15/21 et M 20/27 • Sortie raccord rapide automatique | 3 325312 952210 295221 |
|  |   | Nez de robinet • Pour filetage M 20/27 et M 26/34 • Sortie raccord rapide automatique | 3 325312 952319 295231 |
|  |   | Adaptateur mâle • Pour accessoires ou robinets, filetage F 20/27 • Sortie raccord rapide automatique | 3 325312 910111 291011 |
|  |  | Jonction double | 3 325312 910319 291031 |
|  |  | Jonction 3 voies | 3 325312 910715 291071 |
|  |   | Raccord universel • Pour tuyau diamètre 12, 15 ou 19 mm | 3 325312 950216 295021 |
|  |   | Raccord universel AQUASTOP • Pour tuyau diamètre 12, 15 ou 19 mm • Coupe l'eau lorsque le raccord est déconnecté | 3 325312 950315 295031 |
|  |   | Raccord réparateur universel • Pour réparer un tuyau ou relier deux tuyaux • Pour tuyau diamètre 12, 15 ou 19 mm | 3 325312 950414 295041 |
|  |   | Raccord bi-matière • Pour tuyau diamètre 15 mm | 3 325312 950513 295051 |
|  |   | Raccord bi-matière AQUASTOP • Pour tuyau diamètre 15 mm • Coupe l'eau lorsque le raccord est déconnecté | 3 325312 950612 295061 |
|  |   | Raccord bi-matière • Pour tuyau diamètre 19 mm | 3 325312 950711 295071 |
| |   | Raccord bi-matière AQUASTOP • Pour tuyau diamètre 19 mm • Coupe l'eau lorsque le raccord est déconnecté | 3 325312 950810 295081 |
| |   | Raccord réparateur • Pour réparer un tuyau ou relier deux tuyaux • Pour tuyau diamètre 15 mm | 3 325312 950919 295091 |
| |   | Raccord réparateur • Pour réparer un tuyau ou relier deux tuyaux • Pour tuyau diamètre 19 mm | 3 325312 951015 295101 |
| |   | Raccord gros débit • Conçu pour assurer un débit plus important • Pour tuyau 19 mm • Entrée : 23.5 mm | 3 325312 951213 295121 |
| |   | Raccord gros débit • Conçu pour assurer un débit plus important • Pour tuyau 25 mm • Entrée : 23.5 mm | 3 325312 951312 295131 |
| |   | Connecteur pour robinet d'intérieur • Se visse ou se pince directement sur un robinet (adaptateur métal fourni) • Sortie raccord rapide automatique | 3 325312 900211 290021 |

■ LANCES ET PISTOLETS



LANCE D'ARROSAGE



298031

- Idéale pour l'arrosage du jardin et du potager grâce à ses 2 jets



LANCE D'ARROSAGE GROS DÉBIT



298041

- Pour un arrosage plus efficace et plus rapide
- Idéale pour l'arrosage du jardin et du potager grâce à ses 2 jets
- Diamètre d'entrée : 23.5 mm



LANCE D'ARROSAGE PREMIUM ALUMINIUM



291451

- Légère offrant une très bonne résistance aux chocs
- Idéale pour l'arrosage du jardin et du potager grâce à ses 2 jets



LANCE MARAÎCHÈRE 25 mm



298831

- En laiton pour une meilleure robustesse
- Idéale pour l'arrosage du jardin et du potager grâce à ses 2 jets



KIT D'ARROSAGE COMPLET Ø 15



298371

- Lance 2 jets
- Nez de robinet pour filetage 20/27 et 15/21
- Le raccord AQUASTOP coupe l'eau lorsque le raccord est déconnecté
- Pour tuyau Ø 15, 19 mm selon le modèle



KIT D'ARROSAGE COMPLET GROS DÉBIT Ø 19



298382

- Lance 2 jets
- Nez de robinet pour filetage 26/34 et 20/27
- Le raccord AQUASTOP coupe l'eau lorsque le raccord est déconnecté
- Pour tuyau Ø 19 mm



KIT D'ARROSAGE COMPLET GROS DÉBIT Ø 25



298391

- Lance 2 jets
- Nez de robinet pour filetage 26/34 et 20/27
- Le raccord AQUASTOP coupe l'eau lorsque le raccord est déconnecté
- Pour tuyau Ø 25 mm
- Diamètre d'entrée 28,3 mm

KIT D'ARROSAGE COMPLET



298421

- Nez de robinet pour filetage 20/27 et 15/21
- Le raccord AQUASTOP coupe l'eau lorsque le raccord est déconnecté
- Pistolet 8 jets
- Universel, pour tuyau Ø 15, 19 ou 25 mm

■ LANCES ET PISTOLETS



**PISTOLET
JET SIMPLE**



299021

- Pistolet métal - très résistant
- Raccordement rapide automatique
- 1 jet



**PISTOLET ERGONOMIQUE
JET SIMPLE**



298051

- Réglage du débit avec gâchette et blocage
- Raccordement rapide automatique
- 1 jet



**PISTOLET ERGONOMIQUE
8 JETS**



298061

- Réglage du débit avec gâchette et blocage
- Raccordement rapide automatique
- 8 jets



**PISTOLET METAL
JET SIMPLE**



299031

- Pistolet métal
- Réglage du débit avec gâchette et blocage
- Raccordement rapide automatique
- 1 jet



**PISTOLET MÉTAL
8 JETS**



299041

- Pistolet métal
- Réglage du débit avec gâchette et blocage
- Raccordement rapide automatique
- 8 jets



**PISTOLET LUXE
JET SIMPLE**



298071

- Pistolet métal - très résistant
- Réglage du débit avec gâchette et blocage
- Raccordement rapide automatique
- 1 jet



**PISTOLET LUXE
8 JETS**



298081

- Pistolet métal - très résistant
- Réglage du débit avec gâchette et blocage
- Raccordement rapide automatique
- 8 jets

■ COUPLEURS LAITON - SANS NICKEL



Nez de robinet

- Pour filetage M 20/27
- Sortie raccord rapide automatique

3 325312 910814
291081



Nez de robinet

- Pour filetage M 20/27 et M 15/21
- Sortie raccord rapide automatique

3 325312 910913
291091



Nez de robinet

- Pour filetage M 20/27 et M 26/34
- Sortie raccord rapide automatique

3 325312 911217
291121



Adaptateur mâle

- Pour raccordement avec filetage F 20/27
- Sortie raccord rapide automatique

3 325312 911415
291141



Connecteur double

- Double raccordement rapide automatique
- Permet de relier deux tuyaux

3 325312 900310
290031



Coupleur

- Pour tuyau diamètre 15 mm

3 325312 900419
290041



Coupleur AQUASTOP

- Pour tuyau diamètre 15 mm
- Coupe l'eau lorsque le raccord est déconnecté

3 325312 900518
290051



Coupleur

- Pour tuyau diamètre 19 mm

3 325312 900617
290061



Coupleur AQUASTOP

- Pour tuyau diamètre 19 mm
- Coupe l'eau lorsque le raccord est déconnecté

3 325312 900716
290071



Raccord réparateur

- Pour réparer un tuyau ou relier deux tuyaux
- Pour tuyau diamètre 15 mm

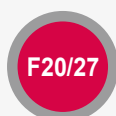
3 325312 901119
290111



Raccord réparateur

- Pour réparer un tuyau ou relier deux tuyaux
- Pour tuyau diamètre 19 mm

3 325312 901218
290121



Raccord coudé pour dévidoir

- Spécial dévidoir grâce à sa forme coudée
- Coude tournant pour un raccordement facilité

3 325312 900815
290081



Raccord coudé cannelé pour dévidoir

- Cannelé 15 à 19 mm
- Spécial dévidoir grâce à sa forme coudée
- Coude tournant pour un raccordement facilité

3 325312 902017
290201

■ SÉLECTEURS D'ARROSAGE



NEZ DE ROBINET
Y AUTOMATIQUE

JONCTION FILETÉE
2 VOIES

NEZ DE ROBINET Y
LAITON

NEZ DE ROBINET Y
AUTOMATIQUE LAITON



291461



297551



291471



291481

- Matériau ABS
- Avec vannes d'arrêt
- Sortie connexion universelle
- Diamètre de raccordement F20/27

- Entrée F 20/27
- Sorties M 20/27

- Entrée F 20/27
- Sorties M 20/27
- Avec vannes d'arrêt

- Entrée F20/27
- Sorties raccord rapide automatique
- Avec vannes d'arrêt



COLLECTEUR
2 SORTIES LAITON

COLLECTEUR
3 SORTIES LAITON



295141



295151

- Branchement de 2 accessoires simultanément
- Entrée F 20/27
- Sorties M 20/27
- Avec vannes d'arrêt

- Branchement de 3 accessoires simultanément
- Entrée F 20/27
- Sorties M 20/27
- Avec vannes d'arrêt

■ BRUMISATION



KIT
BRUMISATION



323863

- Kit complet de brumisation prêt à l'emploi
- Idéal pour rafraîchir une terrasse ou un jardin domestique
- 15 m de tube PE haute densité
- 12 té sortie buse laiton
- 12 brumiseurs laiton inox
- 30 clips fixation
- 1 raccord laiton 3/4" avec filtre
- 30 clips parasol
- 1 bouchon laiton
- 1 coupe tube

Utilisation avec la pompe booster réf. 002730 (Page 63)



■ ARROSEURS



ARROSEUR CADRAN

ARROSEUR SPRINKLER

ASPERSEUR METAL ROTATIF SUR ROUES

SPRINKLER ROTATIF



298721



298741



298621



298731

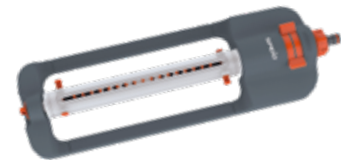
- 8 positions
- Surface arrosée : 89 m²
- Connexion raccord rapide

- Buses orientables à 45°
- Rotation 360°
- Surface arrosée : jusqu'à 100 m²
- Connexion raccord rapide

- 3 bras rotatifs
- Sur roulettes pour un déplacement facile
- Surface arrosée : jusqu'à 240 m²
- Connexion raccord rapide

- Arrosage uniforme sans flaque
- Installation facile et rapide
- Connexion raccord rapide

■ OSCILLANTS



ARROSEUR OSCILLANT 3 EN 1

OSCILLANT METAL

OSCILLANT METAL RÉGLABLE



298771



298781



298791

- Ajustable, permet de régler précisément la surface d'arrosage jusqu'à 110 m²
- Débattement réglable de 0° à 120°
- Stable et compact
- Connexion raccord rapide

- En métal pour une meilleure robustesse
- Ajustable, permet de régler précisément la surface d'arrosage jusqu'à 270 m²
- Débattement réglable de 0° à 150°
- Stable et compact
- Connexion raccord rapide

- En métal pour une meilleure robustesse
- Ajustable, permet de régler précisément la surface d'arrosage jusqu'à 344 m²
- Débattement réglable de 0° à 150°
- Stable et compact
- Buses avec picots en caoutchouc anti-calcaire pour un entretien facilité
- Connexion raccord rapide

■ ASPERSEURS



ASPERSEUR
ROTATIF

ASPERSEUR ROTATIF
PIQUE MÉTAL

ASPERSEUR
LAITON

ASPERSEUR
LAITON PIQUE MÉTAL



298631



298661



298671



298681

- M 15/21
- Diffusion de 30° à 360° max. 11 m de distance
- Débit maximum : 450 litres / heure
- A poser sur une pique ou un socle

- Asperseur : M 15/21
- Diffusion de 30° à 360° max. 11 m de distance
- Débit maximum : 450 litres / heure
- Pique métal incluse F 15/21
- Entrée connexion rapide

- M 15/21
- Diffusion de 30° à 360° max. 11 m de distance
- Débit maximum : 700 litres / heure
- A poser sur une pique ou un socle

- Asperseur : M 15/21
- Diffusion de 30° à 360° max. 11 m de distance
- Débit maximum : 700 litres / heure
- Pique métal incluse F 15/21
- Entrée connexion rapide



ASPERSEUR LAITON
EMBASE MÉTAL

EMBASE MÉTAL

PIQUE MÉTAL



298691



298761



298751

- Asperseur M 15/21
- Diffusion de 30° à 360° max. 11 m de distance
- Débit maximum de 700 litres / heure
- Embase métal connexion raccord rapide

- Embase métal pour asperseur (métal ou plastique)
- Sortie F 15/21 pour asperseur
- Entrée connexion rapide

- Pique pour asperseur (métal ou plastique)
- Sortie F 15/21 pour asperseur
- Entrée connexion rapide

■ DÉVIDOIRS



SELLETTE
MURALE



3 325310 061211

006121

- En acier pour une meilleure robustesse
- Permet de ranger le tuyau en hauteur



DÉVIDOIR SELLETTE
AVEC TUYAU 10 M



3 325310 062218

006221

- Kit complet idéal pour balcons et petites terrasses
- Le kit comprend un tuyau de 10 m, un pistolet multi-jets ainsi que l'ensemble des raccords



KIT BALCON
TUYAU SPIRALE 10 M
+ PISTOLET



3 325310 062010

006201

- Kit complet idéal pour balcons et petites terrasses
- Le kit comprend un tuyau spiralé pouvant aller jusqu'à 10 m, un pistolet multi-jets ainsi que l'ensemble des raccords



DÉVIDOIR MURAL
10 M



3 325310 061617

006161

- Longueur du tuyau : 10 m (sortie) + 1 m (entrée)

DÉVIDOIR MURAL
20 M



3 325310 061716

006171

- Longueur du tuyau : 20 m (sortie) + 2 m (entrée)

DÉVIDOIR MURAL
30 M



3 325310 061815

006181

- Longueur du tuyau : 30 m (sortie) + 2 m (entrée)

- Tuyau en PVC diamètre 11,5 mm
- Accessoires : connecteurs rapides + lance d'arrosage
- Mécanisme de verrouillage
- Rétraction de sécurité à basse vitesse
- Guide tuyau à rétraction automatique
- Boule d'arrêt réglable sans outils
- Pivote à 180°



■ DÉVIDOIRS SUR ROUES



DÉVIDOIR 4 ROUES



3 325310 061419

006141

- Capacité d'enroulement : 60 m (Ø 15 mm)
- Tuyau d'alimentation fourni : 1,90 m
- Panier de rangement d'accessoires
- Roues gonflables
- Raccord de tuyau d'arrivée : 20/27 à visser
- Raccord de tuyau à enrouler : 26/34 à visser
- Poids : 16,6 kg



DÉVIDOIR MÉTAL SUR ROUES



3 325310 061310

006131

- Capacité max : tuyau de 60 m en Ø 15 mm
- Produit résistant
- Anse télescopique pour ajuster la hauteur
- Engrage solide pour une meilleure stabilité
- Manivelle pour enrouler et dérouler le tuyau plus facilement et rapidement
- Raccord de tuyau coudé pour éviter les torsions du tuyau lors de l'enroulement
- Résiste à la corrosion
- Produit à monter
- Tuyau non inclus

DÉVIDOIR SUR ROUES



3 325310 062416

006241

- Capacité max : tuyau de 40 m en Ø 15 mm
- Poignée et base en aluminium
- Produit résistant
- Anse télescopique pour ajuster la hauteur
- Engrage solide pour une meilleure stabilité
- Manivelle pour enrouler et dérouler le tuyau plus facilement et rapidement
- Raccord de tuyau coudé pour éviter les torsions du tuyau lors de l'enroulement
- Résiste à la corrosion
- Produit à monter
- Tuyau non inclus

DÉVIDOIR SUR ROUES AVEC TUYAU 20 M



3 325310 062317

006231

- Dévidoir sur roues avec tuyau inclus de 20 m + 2 m Ø 15 mm
- Produit résistant
- Anse télescopique pour ajuster la hauteur
- Engrage solide pour une meilleure stabilité
- Manivelle pour enrouler et dérouler le tuyau plus facilement et rapidement
- Raccord de tuyau coudé pour éviter les torsions du tuyau lors de l'enroulement
- Résiste à la corrosion
- Raccords et lance inclus

■ BRUMISATEUR / LANCES / DOUCHETTES



BRUMISATEUR
SNAKE



3 325312 988110

298811

- Tuyau modulable, s'adapte à la forme souhaitée
- Pour brumisation occasionnelle de petites zones (terrasses ...)
- Raccord automatique



80 cm

LANCE D'ARROSAGE
ALUMINIUM



3 325312 980916

298091

- Pomme orientable
- Idéale pour l'arrosage au sol sans se baisser ou l'arrosage en hauteur
- Pour jardin et potager
- 8 jets pour l'arrosage de l'ensemble du jardin



140 cm

LANCE D'ARROSAGE
TÉLESCOPIQUE



3 325312 981418

298141

- De 95 à 140 cm
- Pomme orientable 8 jets
- Idéale pour l'arrosage au sol sans se baisser ou pour l'arrosage en hauteur



LANCE
TÉLESCOPIQUE
LAVE GOUTTIÈRE



3 325312 988219

298821

- Tête orientable
- Manche extensible jusqu'à 170 cm
- Robinet et variateur de débit sur le manche
- Raccord automatique
- Permet de laver et débarrasser les gouttières des feuilles mortes et encombrements



140 cm

KIT DOUCHETTE
ET ASPERSEUR
SUR PIED



3 325312 988011

298801

- Kit comprenant 1 trépied avec connexion rapide, 1 asperseur et une lance d'arrosage télescopique
- Lance d'arrosage télescopique de 95 à 140 cm
- Pomme orientable 8 jets
- Lance idéale pour l'arrosage au sol sans se baisser ou pour l'arrosage en hauteur
- Asperseur pour l'arrosage uniforme en saccade
- Angle de diffusion modulable de 30° à 360° sur 11 m max
- Débit maximum de 450 litres / heure

RACCORDS LAITON

RACCORDS CANNELÉS 1 PIÈCE



| Filetage | Ø Tuyau | Plaquette brochable |
|----------|---------|---------------------|
| M15/21 | 13 mm | 3325312934018 |
| M20/27 | 15 mm | 3325312901614 |
| M20/27 | 19 mm | 3325312901713 |
| M26/34 | 19 mm | 3325312901812 |
| M26/34 | 25 mm | 3325312902116 |
| M33/42 | 30 mm | 3325312937316 |

RACCORDS CANNELÉS 2 PIÈCES



| Filetage | Ø Tuyau | Plaquette brochable |
|----------|---------|---------------------|
| F15/21 | 15 mm | 3325312904011 |
| F20/27 | 15 mm | 3325312902215 |
| F20/27 | 19 mm | 3325312902314 |
| F26/34 | 19 mm | 3325312902413 |
| F26/34 | 25 mm | 3325312902611 |
| F33/42 | 30 mm | 3325312907319 |

RACCORDS CANNELÉS 3 PIÈCES



| Filetage | Ø Tuyau | Plaquette brochable |
|----------|---------|---------------------|
| MF15/21 | 13 mm | 3325312924019 |
| MF20/27 | 15 mm | 3325312902710 |
| MF20/27 | 19 mm | 3325312902819 |
| MF26/34 | 19 mm | 3325312902918 |
| MF26/34 | 25 mm | 3325312903113 |
| MF33/42 | 30 mm | 3325312927317 |

JONCTIONS



| Ø int. | Plaquette brochable |
|---------|---------------------|
| Ø 15 mm | 3325312904110 |
| Ø 19 mm | 3325312904219 |
| Ø 25 mm | 3325312904318 |

JOINTS DE RECHANGE PAR 10



| Pour raccord | Plaquette brochable |
|---------------|---------------------|
| 15/21 Ø 13 mm | 3325312901393 |
| 20/27 Ø 15 mm | 3325312901591 |
| 20/27 Ø 19 mm | 3325312901997 |
| 26/34 Ø 19 mm | 3325312902093 |
| 26/34 Ø 25 mm | 3325312902598 |
| 33/42 Ø 30 mm | 3325312903090 |

RACCORDS CANNELÉS EXPRESS



| Ø Tuyau | Plaquette brochable |
|---------|---------------------|
| 15 mm | 3325312903212 |
| 19 mm | 3325312903311 |
| 25 mm | 3325312903410 |

RACCORDS EXPRESS FEMELLE A VISSER



| Filetage | Plaquette brochable |
|----------|---------------------|
| F15/21 | 3325312903519 |
| F20/27 | 3325312903618 |
| F26/34 | 3325312903717 |

RACCORDS EXPRESS MÂLE A VISSER



| Filetage | Plaquette brochable |
|----------|---------------------|
| M20/27 | 3325312903816 |
| M26/34 | 3325312903915 |

RACCORDS FEMELLE COUDÉS



| Ø int. | Plaquette brochable |
|----------------|---------------------|
| F20/27 Ø 15 mm | 3325312900013 |
| F26/34 Ø 19 mm | 3325312900112 |

JONCTIONS T



| Ø int. | Plaquette brochable |
|---------|---------------------|
| Ø 15 mm | 3325312960017 |
| Ø 19 mm | 3325312960116 |

JOINTS POUR RACCORDS EXPRESS



| Matière | Vrac (x1) | Plaquette brochable (x2) |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------|
| Caoutchouc pour eau (noir) | 3325312760105 | 3325312760129 |
| Caoutchouc pour hydrocarbure (rouge) | 3325312760204 | 3325312760228 |

COLLIERS DE SERRAGE ACIER ZINGUÉ

Bande pleine
ACIER ZINGUÉ
II ↓ 9 mm



| Plage de serrage | Plaquette brochable par 4 |
|------------------------|---------------------------|
| 10 à 16 mm | 3325312992513 |
| 12 à 20 mm | 3325312992711 |
| 16 à 25 mm | 3325312992810 |
| 20 à 32 mm | 3325312992919 |
| brochable par 2 | |
| 25 à 40 mm | 3325312993718 |
| 32 à 50 mm | 3325312993817 |
| 50 à 70 mm | 3325312993916 |

Bande pleine ACIER ZINGUÉ
BOITE de 30 COLLIERS
II ↓ 9 mm

| Gencod | |
|------------------|--------|
| 3325312991592 | |
| Plage de serrage | Pièces |
| 8 à 12 mm | 5 |
| 10 à 16 mm | 6 |
| 16 à 27 mm | 6 |
| 12 à 22 mm | 5 |
| 23 à 35 mm | 4 |
| 32 à 50 mm | 4 |

Bande pleine ACIER ZINGUÉ
avec clé de serrage intégrée
II ↓ 9 mm



| Plage de serrage | Plaquette brochable par 2 |
|------------------|---------------------------|
| 12 à 22 mm | 3325312996313 |
| 16 à 27 mm | 3325312996412 |
| 23 à 35 mm | 3325312996511 |

KIT CROSS MARKETING
prêt à l'emploi

| Gencod |
|---------------|
| 3325312991691 |

Réglette = 12 sachets
(colisage indivisible).
UC = 48 pièces.
1 carton contient :
4 réglettes de 12 sachets.



COLLIERS DE SERRAGE INOX

Bande pleine
100 % INOX
II ↓ 12 mm



| Plage de serrage | Plaquette brochable par 2 |
|------------------|---------------------------|
| 16 à 27 mm | 3325312991516 |
| 23 à 35 mm | 3325312991615 |
| 25 à 40 mm | 3325312991714 |
| 32 à 50 mm | 3325312991813 |
| 40 à 60 mm | 3325312991912 |

Bande pleine
100 % INOX
II ↓ 9 mm



| Plage de serrage | Plaquette brochable par 2 |
|------------------|---------------------------|
| 10 à 16 mm | 3325312994111 |
| 12 à 22 mm | 3325312994210 |
| 16 à 27 mm | 3325312994319 |
| 20 à 32 mm | 3325312994418 |
| 25 à 40 mm | 3325312994517 |
| 32 à 50 mm | 3325312994616 |
| 40 à 60 mm | 3325312994715 |

Double fil
100 % INOX



| Plage de serrage | Plaquette brochable par 2 |
|------------------|---------------------------|
| 15 à 18 mm | 3325312998010 |
| 17 à 20 mm | 3325312998119 |
| 19 à 22 mm | 3325312998218 |
| 22 à 26 mm | 3325312998317 |
| 28 à 32 mm | 3325312998416 |
| 31 à 35 mm | 3325312998515 |
| 34 à 38 mm | 3325312998614 |
| 37 à 42 mm | 3325312998713 |
| 43 à 48 mm | 3325312998812 |
| 49 à 55 mm | 3325312998911 |

kit colliers sur mesure
Bande ajourée
100 % INOX
II ↓ 8 ou 13 mm



| Plaquette brochable | |
|---|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Bande ajourée inox 8 mm - L 3 m 8 têtes en acier zingué Anti-rouille | 3325312993794 |
| <ul style="list-style-type: none"> Bande ajourée inox 13 mm - L 3 m 6 têtes en acier zingué Anti-rouille | 3325312993893 |

■ RACCORDS TECHNIQUES



Excellente stabilité dimensionnelle, large plage de température d'utilisation, résistance élevée à la traction et aux chocs, excellente résistance à l'usure, très bonne résistance aux agents chimiques.

Usage : spécial tuyau cristal. Supporte la plupart des liquides comme l'eau, les hydrocarbures, les liquides alimentaires, etc. (à l'exception des acides et des produits chlorés).

Caractéristiques : raccords techniques en Polyamide 6. Pression max. 10 bars à 20 °C. Haute qualité, fabrication allemande.

Tous les raccords techniques sont livrés avec des colliers de fixation.

Manchons plastique



| Ø int. | Plaque brochable |
|--------|------------------|
| 4 | 3325312800412 |
| 6 | 3325312800610 |
| 8 | 3325312800818 |
| 10 | 3325312801013 |
| 12 | 3325312801211 |

Tés plastique



| Ø int. | Plaque brochable |
|--------|------------------|
| 4 | 3325312830419 |
| 6 | 3325312830617 |
| 8 | 3325312830815 |
| 10 | 3325312831010 |
| 12 | 3325312831218 |

Coudes plastique



| Ø int. | Plaque brochable |
|--------|------------------|
| 4 | 3325312810411 |
| 6 | 3325312810619 |
| 8 | 3325312810817 |
| 10 | 3325312811012 |
| 12 | 3325312811210 |

Raccords plastique



| Ø int. | Plaque brochable |
|---------------|------------------|
| 4 mm - 8/13 | 3325312820410 |
| 6 mm - 12/17 | 3325312820618 |
| 8 mm - 12/17 | 3325312820816 |
| 10 mm - 12/17 | 3325312821011 |
| 12 mm - 15/21 | 3325312821219 |

■ ROBINET DE PUISAGE BROSSÉ



| Ø robinet | Plaque brochable |
|---------------------------------|------------------|
| M 15/21 sortie 20/27 - 15 mm | 3325313924551 |
| M 20/27 sortie 20/27 - 15 mm | 3325313925558 |

■ ROBINET DE PUISAGE À SPHÈRE



| Ø robinet | Plaque brochable |
|---------------------------------|------------------|
| M 15/21 sortie 20/27 - 15 mm | 3325312200458 |
| M 20/27 sortie 20/27 - 15 mm | 3325312200557 |

■ KIT CUVE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

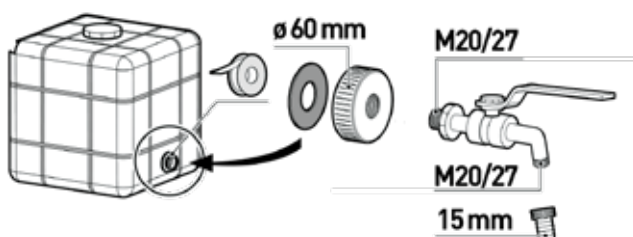
SPID'O a créé un adaptateur spécialement conçu pour les cuves en plastique. Ce raccord avec robinet en laiton chromé a été étudié pour les cuves de 1000 litres, afin de faciliter notamment l'arrosage et l'entretien de votre jardin.

Le kit contient : 1 robinet, 1 raccord laiton, 1 joint, 1 rouleau de ruban PTFE pour une étanchéité parfaite.



| Ø robinet | Plaque brochable | Description |
|-----------|------------------|--|
| M 20/27 | 3325312623615 | Le kit contient : 1 robinet, 1 raccord laiton, 1 joint, 1 rouleau PTFE |

| Ø robinet | Plaque brochable | Description |
|-----------|------------------|---|
| M 26/34 | 3325312633713 | Ruban PTFE + raccord laiton pour cuve + vanne MF 26/34 + raccord droit plastique M 26/34 cannelé 30-25-19 + raccord droit laiton M 26/34 cannelé 25 |



■ ADAPTATEUR POUR CUVE DE RÉCUPÉRATION EAU DE PLUIE



| Plaque brochable |
|------------------|
| 3325312623516 |

Entrée femelle taraudage 60*6 (12,5 mm) et sortie mâle pour raccord rapide standard

L'ATELIER ODREA C'EST :

- La maîtrise des produits
- L'expertise technique
- La réactivité
- La proximité

Visionnez notre vidéo de présentation



PROCÉDURE S.A.V. SPID'O

Adresse commerciale :

ODREA

65, rue de Luzais - CS 51110
38070 Saint-Quentin-Fallavier Cedex
Mail : info@odrea.fr

Adresse après-vente :

ODREA S.A.V.

65, rue de Luzais - Quai n°10
38070 Saint-Quentin-Fallavier
Mail : technique@odrea.fr

GARANTIE

Pompes :

Spid'O®, 2, 3 ou 5 ans, selon modèle (ticket de caisse faisant foi). Certains produits Spid'O Premium bénéficient d'une extension de garantie 3 + 2 ans. L'achat doit être enregistré par le consommateur sur le site Spid'O dans les 30 jours après son achat.

Produit sous période de garantie :

Retour du produit dans notre atelier sans accord de retour. Avec ticket de caisse et symptômes de panne décrits par le client.

En cas de doute, prendre contact avec le S.A.V.

Port aller : à la charge du client.

Port retour : pris en charge par ODREA.

Produits réparés ou échangés (si réparation impossible) ou faisant l'objet d'un devis si utilisation non conforme et rejet de la garantie.

Produit hors période de garantie :

Accord de retour préalable obligatoire à demander par mail en précisant le modèle, l'année de mise en service et la nature de la panne.

Participation aux frais de traitement et devis : 60 € H.T.* ; pompe réparable ou non.

Port aller : à la charge du client.

Port retour : pris en charge par ODREA.

* Tarif soumis à évolution

PIÈCES DÉTACHÉES

| | PROCÉDURE |
|---|--|
| Pièces ou accessoires manquants à la mise en service. | Envoi pris en charge par ODREA au magasin demandeur sur justificatif d'achat. |
| Remplacement pièces sous garantie (hors usure normale et exclusions prévues à nos C.G.V.) | Envoi pris en charge par ODREA sur justificatif de garantie dans la mesure où les pièces sont disponibles (en cas d'impossibilité, nous contacter pour retour du produit et échange). |
| Remplacement pièces hors garantie. | Forfait port S.A.V (9€ ou 14 € selon valeur totale de la commande) valable pour les pompes, Spid'O® Pro, Spid'O® Classic Spid'O® Premium et Spid'O® Pool uniquement (pas de pièces détachées pour les modèles Spid'O® ECOP). |
| Catalogue pièces détachées. | Disponible en fichier PDF par e-mail sur simple demande ou sur notre site www.spido.fr dans la rubrique pièces détachées. |

ASSISTANCE TECHNIQUE

S.A.V. ODREA

Vous êtes distributeur :

- Par tél. au 04 74 95 56 65 du lundi au vendredi 8h15-11h50 – 13h – 17h (16h le vendredi)
- Par mail à : technique@odrea.fr

Vous êtes particulier :

- Par tél. au 01 55 97 59 12 du lundi au vendredi 8h15-11h50 – 13h – 17h (16h le vendredi)
- Par mail à : ecommerce@odrea.fr
- Sur notre site www.spido.fr

Tous les produits doivent être retournés chez ODREA exclusivement. Les distributeurs restent libres de leur politique commerciale et responsables des gestes commerciaux qu'ils pourraient consentir à leurs clients dans le cadre de leur service après-vente.

Dans le cadre strict de la garantie, aucun échange ne pourra être effectué sans l'accord écrit de ODREA au préalable.



ODREA FORMATEUR AGRÉÉ

Notre service formation est à votre disposition pour organiser des formations techniques dans votre magasin ou sur notre plateforme en région lyonnaise.
Nous consulter pour connaître les modalités d'inscriptions.

3 modules de formation vous sont proposés :

MODULE 1 :

Quelle pompe pour quel besoin ?

Objectif : comprendre les notions techniques de base pour bien conseiller vos clients.

Thématiques abordées : les notions de débit, pression, hauteur de refoulement vous seront clairement expliquées. Les critères de choix d'une pompe. Les accessoires dédiés (connectique, sécurité, performance).

MODULE 2 :

Assortiment et montée en gamme

Objectif : vous permettre d'identifier les produits indispensables pour votre gamme.

MODULE 3 :

Détection de pannes

Objectif :

- vous donner les instructions à suivre en cas de problèmes,
- savoir identifier les mauvaises utilisations.

ODREA, spécialiste de la pompe depuis bientôt 40 ans, a noué des partenariats avec des industriels de renommé, performants pour la réalisation de produits techniques.

Nous pouvons vous proposer des schémas d'installation et des solutions techniques sur mesure pour le petit agricole, les alimentations en triphasé 400 V, les puits ou forages jusqu'à 60 m de profondeur.

N'hésitez pas à nous contacter pour vos demandes spécifiques.

INSTRUCTIONS POUR UNE BONNE INSTALLATION DES POMPES ÉLECTRIQUES

- 1 Les tuyaux d'aspiration et de refoulement doivent être correctement fixés afin qu'ils ne puissent exercer aucune contrainte sur le corps de la pompe.
- 2 Installer la pompe dans un local fermé mais néanmoins correctement ventilé, à l'abri du gel et des intempéries et dans une température ambiante inférieure à 40 °C. Attention au risque de condensation : les moteurs sont protégés des projections d'eau accidentelles mais pas d'un risque de condensation. On proscrit donc une installation directement dans le puits ou dans un environnement confiné (pompe de surface).
- 3 Le diamètre du tuyau d'aspiration doit être **égal ou supérieur** au diamètre de l'orifice d'aspiration de la pompe. Pour les pompes auto-amorçantes, il faut monter un clapet anti-retour à l'aspiration pour éviter un siphonnage du corps de pompe lors de l'arrêt, et qui sera muni d'une partie crépinée pour éviter l'intrusion de particules dans la pompe. Au refoulement, on doit conserver le diamètre de sortie du corps de pompe. On proscrit tous les raccords à connexion rapide qui créent une brusque réduction de section (hors raccords gros débit).
- 4 Les pompes monophasées sont livrées avec une protection thermique incorporée. Les pompes triphasées doivent être équipées d'une protection thermique adaptée au moteur DRT (discontacteur relais thermique).
- 5 Vérifier si l'axe du moteur tourne librement. Une fente à l'extrémité de l'axe du moteur permet de libérer éventuellement le moteur à l'aide d'un tournevis.
- 6 Remplir complètement la pompe d'eau propre ainsi que le tuyau d'aspiration jusqu'au clapet (pompe de surface).
- 7 Vérifier la tension du réseau. La tension ne doit pas varier de ± 5 à 8 % par rapport à la tension prévue.
- 8 Vérifier le sens de rotation du moteur. Le ventilateur du moteur doit tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (de gauche à droite). Dans le cas d'un moteur triphasé, si le moteur tourne dans le sens contraire, il y a lieu d'inverser les 2 fils d'alimentation électrique dans la boîte à bornes.
- 9 La pompe doit obligatoirement être raccordée à la terre.
- 10 Si la pompe est exposée à une température inférieure à 0 °C, il est nécessaire de protéger les tubes et le corps de la pompe contre le gel. Éventuellement, purger complètement la pompe.

INSTRUCTIONS EN CAS DE PROBLÈMES ÉVENTUELS

Toutes nos pompes sont construites dans le respect des normes de fonctionnement et de sécurité actuellement en vigueur.

Elles sont éprouvées en usine tant sur la partie électrique qu'hydraulique.

Si toutefois un incident technique se produisait, nous vous invitons à consulter le tableau ci-dessous.

| INCIDENT | CAUSES PROBABLES |
|--|--|
| Le moteur ne tourne pas. | <p>Vérifier la tension d'alimentation.</p> <p>Contrôler les fusibles et le condensateur.</p> <p>Contrôler la protection thermique (triphase).</p> <p>Vérifier la tension au bornier de la pompe.</p> <p>Vérifier si l'axe du moteur tourne librement.</p> <p>Une fente à l'extrémité de l'axe du moteur permet de libérer éventuellement le moteur à l'aide d'un tournevis.</p> |
| La pompe n'aspire pas. | <p>Vérifier l'étanchéité du tube d'aspiration, du clapet et des raccords de la pompe.</p> <p>Si la pompe aspire de l'air, elle ne peut pas s'amorcer.</p> <p>La hauteur manométrique d'aspiration est trop importante (HMT aspiration = hauteur géométrique d'aspiration + pertes de charge à l'aspiration).</p> <p>Ne pas dépasser 7 m pour une pompe de surface.</p> <p>La turbine ne tourne pas dans le bon sens (moteur triphasé).</p> <p>Intervertir 2 fils de phase.</p> |
| La pompe ne donne pas les caractéristiques débit/pression annoncées sur la courbe du fabricant. | <p>Le clapet de retenue est défectueux.</p> <p>La hauteur d'aspiration est trop importante.</p> <p>Le diamètre du tube d'aspiration est trop petit.</p> <p>Encrassement des turbines, du clapet crépine ou du tube venturi dans le corps de pompe.</p> <p>Le moteur ne tourne pas assez vite à cause d'une tension trop faible. La section du câble d'alimentation doit être augmentée si la longueur est importante.</p> |
| Moteur grillé. | <p>Protection inexistante ou mal calibrée.</p> <p>Connexions moteur incorrectes.</p> |

Retrouvez l'ensemble des nos produits
sur notre site www.spido.fr

Données techniques, vidéos, notices
ou encore des conseils et astuces,
faites le plein d'informations !

Toutes les semaines Spid'O communique
ses actualités sur les réseaux sociaux.



@spidopump

@ODREA

Spid'O France

spido_fr

Vidéos tutos, informations produits, promotions exclusives, actualités marché et informations pratiques, suivez de près Spid'O pour connaître les dernières nouveautés !

Spid'O est présent sur **Youtube**, **LinkedIn**, **Instagram** et **Facebook** et propose des outils destinés aux grandes surfaces de bricolage mais aussi au consommateur.

N'hésitez pas à nous contacter pour nous demander plus d'informations !

| RÉFÉRENCES | PRODUITS | PAGE |
|---------------|-------------------------|-------|
| 002002 | ECOP 150 | 28 |
| 002013 | Kit JE-600-P | 29 |
| 002020 | ECOP 140 | 28 |
| 002023 | JE-600-P | 29 |
| 002034 | AF 100 | 30 |
| 002040 | ECOP 160 | 28 |
| 002051 | JETINOX 550 KIT | 32 |
| 002063 | JC-800-P2 | 30 |
| 002064 | JETINOX 800 | 31 |
| 002074 | JETINOX 1200 | 31 |
| 002081-002082 | JC-800-P | 32 |
| 002091 | PACK ARROSAGE JC-800-P | 32 |
| 002120 | ECOP 160/20 | 42 |
| 002136 | X80/20 PROTEC | 45 |
| 002137 | GC 800I 24H5 | 44 |
| 002142 | BF 100/20 | 43 |
| 002155 | BF 100/50 | 43 |
| 002156 | X120/50 PROTEC | 45 |
| 002159 | GC 1100 F-50H5 | 44 |
| 002161 | ECOP 140/20 | 42 |
| 002163 | JCA-800-P2 | 33 |
| 002166 | GP 1300F H5 | 46 |
| 002176 | GC 1200 I-50H5 | 44 |
| 002188 | SPIVARIO BOX 1200 | 47 |
| 002201 | E 160 | 12-72 |
| 002213 | MAXINOX 500 | 15 |
| 002214 | MAXINOX 700 | 18 |
| 002217 | ECC 150 | 22 |
| 002227 | ECC 190 | 15 |
| 002235 | SEMISOM 265 | 20 |
| 002236 | ECOP 100 | 12 |
| 002237 | ECOP 105 | 16 |
| 002250 | CDW 400 | 13 |
| 002253 | ECC PRO 300 | 18 |
| 002254 | ECC PRO 400 | 20 |
| 002258 | VCD-750-PI | 17 |
| 002259 | VCD-1000-I | 17 |
| 002261 | CDW 800 | 13 |
| 002262 | VCDC-500-P2 | 14 |
| 002270 | ECC PRO 500 | 19 |
| 002271 | ECA 550 | 16 |
| 002281 | ECL 250 | 12 |
| 002282 | ECL 400 | 12 |
| 002290 | Kit inondation VCDC-500 | 14 |
| 002306 | SUBINOX 6 | 54 |
| 002307 | SUBINOX 7 | 54 |
| 002509 | BA 90/3 | 55 |
| 002514 | IMM 900 | 56-68 |
| 002515 | IMM 1100 | 56-68 |
| 002518 | 50/8 AUTO | 56 |
| 002745 | AMX 50/4 | 34 |
| 002756 | PLURINOX 1200 | 34 |
| 002758 | PLURINOX 1900 | 34 |
| 002768 | SPIVARIO X 560 | 35-47 |
| 002800 | EC 300 | 67 |
| 002814 | T 414 | 36 |
| 002815 | T 415 + Kit 5 m | 36 |
| 002840 | T 430 PR | 36 |
| 002939 | COMBO-KIT | 75 |
| 002940 | COMBO-S1 | 75 |
| 002941 | COMBO-S2 | 75 |
| 002942 | COMBO-4 | 76 |
| 002943 | COMBO-6 | 76 |
| 002944 | COMBO-10 | 76 |
| 002960 | SPR 300 | 72 |
| 002961 | SPR 500 | 72 |
| 002962 | SPR 800 | 73 |
| 002963 | SPR 1100 | 73 |
| 002964 | SPIVARIO POOL 750 | 74 |
| 002965 | COMBO PREMIUM 5.5 | 77 |
| 002966 | COMBO PREMIUM 7.0 | 77 |
| 002967 | COMBO PREMIUM 9.5 | 77 |
| KTP 300 | KTP 300 | 21 |
| KTP 500 II | KTP 500 II | 21 |
| MINI LIFT S | MINILIFT | 21 |
| STZ 1000 | STZ 1000 | 19 |

| PRODUITS | RÉFÉRENCES | PAGE |
|-------------------------|---------------|-------|
| ECOP 100 | 002236 | 12 |
| ECL 250 | 002281 | 12 |
| ECL 400 | 002282 | 12 |
| CDW 400 | 002250 | 13 |
| CDW 800 | 002261 | 13 |
| VCDC-500-P2 | 002262 | 14 |
| Kit inondation VCDC-500 | 002290 | 14 |
| ECOP 105 | 002237 | 15 |
| ECC 190 | 002227 | 15 |
| MAXINOX 500 | 002213 | 15 |
| ECA 550 | 002271 | 16 |
| VCD-750-PI | 002258 | 17 |
| VCD-1000-I | 002259 | 17 |
| MAXINOX 700 | 002214 | 18 |
| ECC PRO 300 | 002253 | 18 |
| STZ 1000 | STZ 1000 | 19 |
| ECC PRO 500 | 002270 | 19 |
| ECC PRO 400 | 002254 | 20 |
| SEMISOM 265 | 002235 | 20 |
| KTP 300 | KTP 300 | 21 |
| MINILIFT | MINI LIFT S | 21 |
| KTP 500 II | KTP 500 II | 21 |
| ECC 150 | 002217 | 22 |
| E 160 | 002201 | 22-72 |
| ECOP 140 | 002020 | 28 |
| ECOP 150 | 002002 | 28 |
| ECOP 160 | 002040 | 28 |
| JE-600-P | 002023 | 29 |
| Kit JE-600-P | 002013 | 29 |
| JC-800-P2 | 002063 | 30 |
| AF 100 | 002034 | 30 |
| JETINOX 800 | 002064 | 31 |
| JETINOX 1200 | 002074 | 31 |
| JETINOX 550 KIT | 002051 | 32 |
| JC-800-P | 002081-002082 | 32 |
| PACK ARROSAGE JC-800-P | 002091 | 32 |
| JCA-800-P2 | 002163 | 33 |
| AMX 50/4 | 002745 | 34 |
| PLURINOX 1200 | 002756 | 34 |
| PLURINOX 1900 | 002758 | 34 |
| SPIVARIO X 560 | 002768 | 35-47 |
| T 414 | 002814 | 36 |
| T 415 + Kit 5 m | 002815 | 36 |
| T 430 PR | 002840 | 36 |
| ECOP 140/20 | 002161 | 42 |
| ECOP 160/20 | 002120 | 42 |
| BF 100/20 | 002142 | 43 |
| BF 100/50 | 002155 | 43 |
| GC 800I 24H5 | 002137 | 44 |
| GC 1100 F-50H5 | 002159 | 44 |
| GC 1200 I-50H5 | 002176 | 44 |
| X80/20 PROTEC | 002136 | 45 |
| X120/50 PROTEC | 002156 | 45 |
| GP 1300F H5 | 002166 | 46 |
| SPIVARIO BOX 1200 | 002188 | 47 |
| SUBINOX 6 | 002306 | 54 |
| SUBINOX 7 | 002307 | 54 |
| BA 90/3 | 002509 | 55 |
| 50/8 AUTO | 002518 | 56 |
| IMM 900 | 002514 | 56-68 |
| IMM 1100 | 002515 | 56-68 |
| EC 300 | 002800 | 67 |
| SPR 300 | 002960 | 72 |
| SPR 500 | 002961 | 72 |
| SPR 800 | 002962 | 73 |
| SPR 1100 | 002963 | 73 |
| SPIVARIO POOL 750 | 002964 | 74 |
| COMBO-KIT | 002939 | 75 |
| COMBO-S1 | 002940 | 75 |
| COMBO-S2 | 002941 | 75 |
| COMBO-4 | 002942 | 76 |
| COMBO-6 | 002943 | 76 |
| COMBO-10 | 002944 | 76 |
| COMBO PREMIUM 5.5 | 002965 | 77 |
| COMBO PREMIUM 7.0 | 002966 | 77 |
| COMBO PREMIUM 9.5 | 002967 | 77 |

SPID'O[®]

Contact pour les distributeurs professionnels :

au téléphone : **04 74 95 56 65**

par mail : **Info@odrea.fr**

Site Internet : **www.spido.fr**

Envoyez vos commandes à : commandes@odrea.fr

Horaires :

du lundi au vendredi de 8h 15 à 11h 50

et de 13h à 17h (16h le vendredi)

ODREA - SPID'O - Parc d'activités de Chesnes

65, rue de Luzais - CS 51110

38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX

Odrea
www.odrea.fr

Une filiale de
Thermador
Groupe

TÉLÉCHARGEZ
CE CATALOGUE

