

# POMPES VIDE-CAVE EAUX CLAIRES

## 1 POMPE SUBMERSIBLE 12 volts ES1500

Réf. : 091370824

IDÉALE DANS LE DOMAINE DU NAUTISME (EAU DOUCE) ET POUR TOUS LES ENDROITS INONDÉS DÉPOURVUS D'ÉLECTRICITÉ

Cette pompe se raccorde à une batterie 12 volts

- Corps de pompe en polypropylène
- Puissance 96 W : Débit max. 100 L/m
- Profondeur d'immersion max. 0.75 m
- Hauteur de refoulement max. 4 m
- Aspire jusqu'à 16mm du sol
- Ø des corps solides en suspension : 4 mm max
- Arbre acier inox
- Dimensions : 13 x 10.7 x 15 cm
- Poids : 1 kg

## 2 SP400 - EAUX CLAIRES

Réf. : 551700048

POMPE DESTINÉE A UN USAGE OCCASIONNEL, VIDANGE DE BASSINS ET PETITES SURFACES

- Ø maximum des corps solides en suspension: 3 mm
- Ø maxi. embase : 21cm
- Flotteur intégré à la pompe
- Puissance : 400 W
- Débit maximum : 116 L/mn
- Utilisation en service intermittent
- Profondeur d'immersion maxi : 7 m
- Hauteur de refoulement maxi : 7.5 m
- Ø raccordement : 1" 1.1/4"
- Longueur câble électrique : 10m (H05RNF3G) 0.75 mm2
- Sortie : F1 1/4"
- Carton quadrichromie
- Poids : 4.25 kg

## 3 SPA5000 - EAUX CLAIRES

Réf. : 551600016

UTILISATION EN EAUX CLAIRES SANS PARTICULES ABRASIVES

- Ø maximum des corps solides en suspension : 8 mm
- Raccord de sortie diam.25 ou 30 mm
- Corps de pompe : Polypropylène PP30FV
- Moteur refroidi par eau.
- Puissance : 450 W
- Débit maximum : 238 L/min
- Utilisation en service intermittent
- Hauteur maximale : 7.6 mètres
- Sortie : F1 1/4"
- Pompe fabriquée en Italie
- Poids : 5.2 kg

## 4 AX1000 - EAUX CLAIRES

Réf. : 551600003

INDIQUÉE POUR LE POMPAGE DES EAUX CLAIRES À LÉGÈREMENT USÉES, LE DRAINAGE ET TOUS TRAVAUX DE POMPAGE EN GÉNÉRAL

- Corps de pompe & turbine : acier inox
- Ø maximum des corps solides en suspension : 4 mm
- Arbre moteur : acier inox butée céramique
- Moteur : refroidi par l'eau/carter acier inox à bain d'huile assurant une longévité maximale de l'appareil
- Puissance : 820 W
- Débit maximum : 308 L/min
- Utilisation en service continu
- Hauteur maximale : 9.7 mètres
- Sortie : F1 1/4"
- Pompe fabriquée en Italie
- Poids : 8 kg

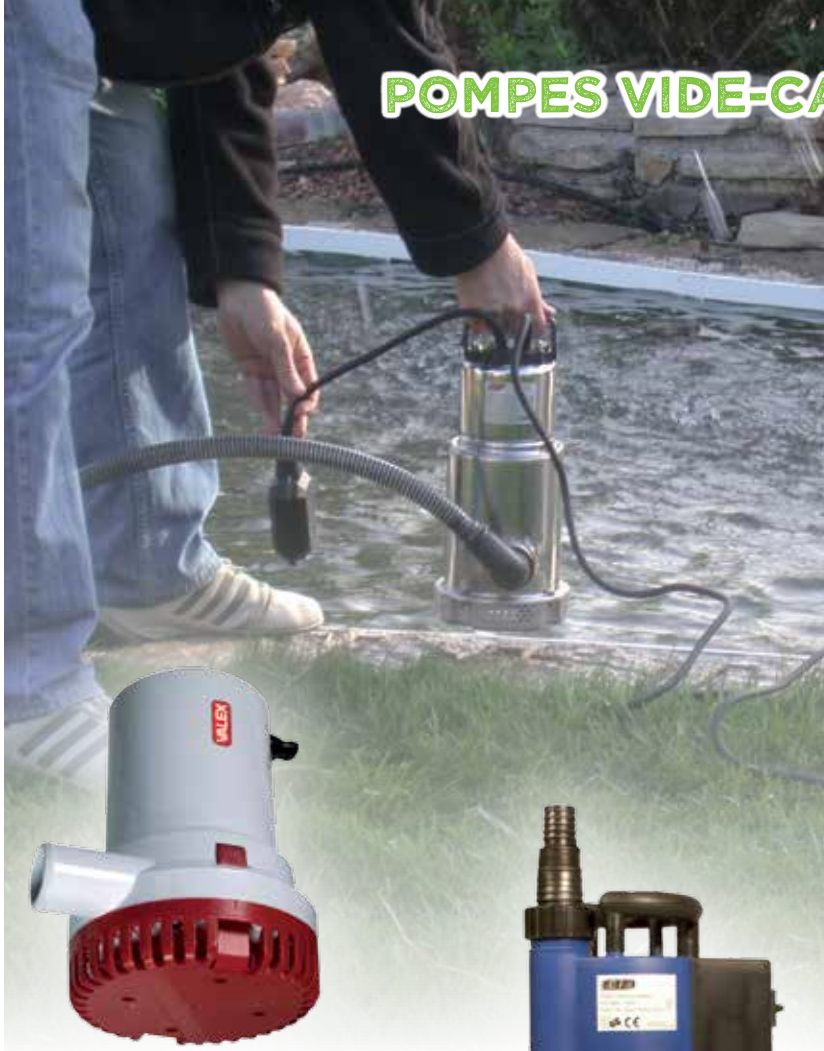
## 5 INTERRUPTEUR A FLOTTEUR

Réf. : 990000364

- Avec 5 mètres de câble PVC 3G1

3 4

- Marche/arrêt automatique par interrupteur flotteur, bras souple.
- Température maximale de l'eau : 35°C.
- Température maximale pompe : 40°C.
- Vitesse de rotation : 2800 tours/minute.
- Cartons quadrichromie
- Toutes ces pompes sont équipés d'un câble électrique de 10 mètres.



1



2



3



4



5

# POMPES VIDE-CAVE EAUX CHARGÉES

## 1 PR755CC - EAUX CLAIRES ET EAUX CHARGÉES 750 W

Réf. : 551700007

GRÂCE À SON INGÉNIEUR SYSTÈME, IL SUFFIT DE RABATTRE LES 3 PIEDS DE LA POMPE POUR PASSER DE LA FONCTION EAUX CHARGÉES À LA FONCTION EAUX CLAIRES, TOUT ÇA EN MOINS DE 10 SECONDES

- Moteur asynchrone à sec 230 V ~ 50 Hz, protection thermique incorporée, arbre moteur en acier au carbone. Corps de pompe en polypropylène
- Puissance 750 W : Débit max. 13 000 l/h
- Profondeur d'immersion max. 7 m
- Hauteur de refoulement max. 8 m
- Filetage sorties : 1", 1"1/4 et 1"1/2 (26 x 34, 33 x 42, 40 x 49) tuyau Ø 25 ou 32. Câble électrique 10 m
- Aspire jusqu'à : Eaux claires 5 mm du sol Eaux chargées 30 mm du sol
- Ø des corps solides en suspension :
- Eaux claires 5 mm max. - Eaux chargées 30 mm max

## 2 FSP7502 - EAUX PEU CHARGÉES

Réf. : 551700751

INDIQUÉE POUR LE POMPAGE DES EAUX USEES, DRAINAGE ET TOUS TRAVAUX DE POMPAGE EN GENERAL. ADAPTÉE POUR RECEVOIR DES EAUX CONTENANT DES CORPS SOLIDES EN SUSPENSION D'UN Ø MAXIMAL DE 35 MM

- Corps de pompe : inox
- Moteur : refroidi par eau
- Puissance : 750W
- Débit maximum : 225 L/min
- Filetage sortie : F1" 1/4
- Utilisation en service intermittent
- Hauteur maximale : 8 mètres
- Poids : 5.3 kg

## 3 SPM7000 - EAUX PEU CHARGÉES

Réf. : 551600010

INDIQUÉE POUR LE POMPAGE DES EAUX USÉES, LE DRAINAGE, L'IRRIGATION ET TOUS TRAVAUX DE POMPAGE EN GÉNÉRAL, ADAPTÉE POUR RECEVOIR DES EAUX USÉES CONTENANT DES CORPS SOLIDES D'UN Ø MAXIMAL DE 30 MM

- Corps de pompe : Polypropylène
- Moteur : refroidi par eau.
- Arbre moteur : acier inox, butée céramique. Turbine : Noryl
- Puissance : 600 W
- Filetage sortie : F1" 1/4
- Débit maximum : 238 L/min
- Utilisation en service continu
- Hauteur maximale : 7.8 mètres
- Pompe fabriquée en Italie
- Poids : 5.1 kg

## 4 SG1000 - EAUX CHARGÉES

Réf. : 551600009

LE CORPS DE CETTE POMPE EST EN FONTE CE QUI LUI PERMET UNE UTILISATION DANS LES SITUATIONS PLUS DIFFICILES ET PARTICULIÈREMENT POUR LES EAUX USÉES CONTENANT DES CORPS SOLIDES EN SUSPENSION D'UN DIAMÈTRE MAXIMAL DE 37 mm

- Idéale pour les fosses septiques le drainage, le vidage de cave...
- Très résistante aux chocs
- Arbre moteur : acier inox butée céramique
- Turbine : Acier inox
- Moteur refroidi par eau
- Filetage sortie : F1" 1/4
- Puissance : 820 W
- Débit maximum : 310 L/min
- Utilisation en service continu
- Hauteur maximale : 9.2 mètres
- Pompe fabriquée en Italie
- Poids : 13.5 kg

## 5 VORTEX 1500

Réf. : 551700070

POMPE A SYSTEME VORTEX

POMPE DE RELEVAGE DES EAUX VANNES (Y COMPRIS WC)

Conçue pour véhiculer les eaux vannes et les remonter vers un exutoire situé en un point haut. La conception de la turbine permet à la pompe de refouler l'eau et les matières, sans risque de colmatage.

La turbine à « système Vortex » crée un tourbillon dans le corps de pompe qui permet d'évacuer les matières, avec le liquide, sans qu'elles aient un contact avec les pièces hydrauliques.

- Puissance 1500 W
- Filetage sortie 2"
- Débit max. 30 m3/H
- Profondeur d'immersion max. 5 m
- Hauteur de refoulement max. 14 m
- Diamètre max. des corps solide en suspension 45 mm
- Pied et tête en fonte

**CARACTÉRISTIQUES COMMUNES A CES CINQ MODÈLES DE POMPES :**

- Marche/arrêt automatique par interrupteur flotteur, bras souple
- Température maximale de l'eau : 35°C
- Température maximale pompe : 40°C
- Vitesse de rotation : 2800 tours/minute
- Toutes ces pompes sont équipés d'un câble électrique de 10 mètres





## 1 FGP1000

Réf. : 551700076

**POMPE CENTRIFUGE, AUTO-AMORCANTE, POUR ASPIRATION DES EAUX CLAIRES.**

- Carénage, pied et poignée de transport en polypropylène
- Moteur 1000 W - 230 V - 50 Hz
- Corps de pompe : acier-inox
- Moteur : fonte d'aluminium
- Débit maxi : 53 L/mn
- Hauteur maxi d'aspiration : 8 m
- Câble d'alimentation de 1.3 m
- Entrée/sortie F1"
- Câble d'alimentation de 1.15 m
- Poids : 6.9 kg



## 2 IDRA 80

Réf. : 551700150

**POMPE CENTRIFUGE, CORPS EN INOX, AUTO-AMORCANTE DESTINEE A L'ARROSEMENT ET L'IRRIGATION.**

Spécialement indiquée pour l'aspiration des eaux claires, jusqu'à une profondeur de 9 mètres.

- Moteur 0.8 CV - 230 V - 50 Hz - 3.8 A - 12µf
- Débit maxi : 45L/mn (40L/mn à 20m)
- Corps de pompe en inox AISI304
- Moteur fermé, ventilation externe, turbine en Noryl
- Joint d'étanchéité : 13 mm céramique/carbone
- Protection thermoampéremétrique
- Classification alimentaire
- Entrée/sortie F1"
- Fabrication européenne
- Poids : 7.2 kg



## 3 IDRA-GARDEN 100

Réf. : 551600251

**POMPE CENTRIFUGE PORTABLE, CORPS EN INOX, AUTO-AMORCANTE DESTINEE A L'ARROSEMENT ET L'IRRIGATION.**

Spécialement indiquée pour l'aspiration des eaux claires jusqu'à une profondeur de 9 mètres.

- Moteur 1C V - 230 V - 50 Hz - 4.8 A - 14µf
- Débit maxi : 55L/mn (45L/mn à 20 m)
- Corps de pompe en inox AISI304
- Moteur fermé, ventilation externe, turbine en Noryl
- Protection thermoampéremétrique
- Poignée de transport
- Classification alimentaire
- Entrée/sortie F1"
- Fabrication européenne
- Poids : 8.8 kg



## 4 JET 100

Réf. : 551600001

**POMPE CENTRIFUGE ROBUSTE, CORPS EN FONTE, AUTO-AMORCANTE POUR USAGE INDUSTRIEL ET CIVIL.**

Spécialement indiquée pour l'aspiration des eaux claires, même en présence de gaz, jusqu'à une profondeur de 9 mètres.

- Moteur 1C V - 230 V - 50 Hz - 5.4 A - 16µf
- Débit maxi : 60 L/mn (46 L/mn à 10 m)
- Corps de pompe en fonte
- Moteur fermé, ventilation externe, turbine en Noryl
- Joint d'étanchéité : 13mm céramique/carbone
- Utilisation possible en service continu
- Entrée/sortie F1"
- Fabrication européenne
- Poids : 14.2 kg

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES A CES QUATRE MODÈLES DE POMPES :

- Température maximale de l'eau 35° C
- Vitesse de rotation : 2800T/mn
- Température ambiante maximale 40° C

Toutes ces pompes de surface sont destinées à l'aspiration des eaux claires et des liquides non agressifs et non chimiques.

POUR CES POMPES, NOUS PRÉCONISONS L'UTILISATION DU :

**KIT D'ASPIRATION DE 7 MÈTRES**

Réf. : 551200045

# POMPES DE SURFACE

## 1 FGP1200

Réf. : 551700078

**POMPE CENTRIFUGE, AUTO-AMORÇANTE DESTINÉE À UN USAGE DOMESTIQUE. SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR L'ASPIRATION DES EAUX CLAIRES JUSQU'À UNE PROFONDEUR DE 8M. UTILISATION EN SERVICE INTERMITTENT.**

- Puissance : 1200 W
- Alimentation : 230 V
- Fréquence : 50 HZ
- Corps de pompe : acier
- Débit maxi : 3500 litres/heure
- Hauteur maxi d'aspiration : 8 mètres
- Hauteur maxi de refoulement : 46 mètres
- Corps de pompe : acier
- Longueur câble électrique : 1.2 mètres
- Sorties aspiration/refoulement : 1"
- Poids net : 8 kg

## 2 PRM5 - 5 TURBINES

Réf. : 551700034

**POMPE DE SURFACE DESTINÉE À ÉLEVER OU SURELEVER DE L'EAU À PLUS DE 50 M**

- Pompe 2C V - 230 V
- Puissance : 1450 W
- Centrifuge, auto-amorçante
- Corps de moteur en fonte d'aluminium
- Corps de pompe en inox
- Pression maxi : 5.5 Bar
- 5 turbines inox - Corps de pompe : acier inox
- Performances : 90L/mn à 10m - 17L/mn à 50 m
- Profondeur maximale d'aspiration : 7 mètres
- Utilisation possible en service continu
- Livrée avec câble de 1.4 mètres
- Entrée sortie F1"
- Poids : 12.2 kg

## MCX100/2 - MCX200/2 - 4 TURBINES

**POMPES ÉLECTRIQUES MULTICELLULAIRES AVEC CORPS DE POMPE EN ACIER INOX AISI304**

Hautes performances associées à une basse consommation, cette pompe est extrêmement polyvalente pour diverses applications dans les secteurs civils ou industriels. Pompes destinées à élever ou surélever de l'eau à plus de 50 mètres, elles sont communément utilisées pour équiper des groupes de surpression.

- Centrifuge, auto-amorçante ;
- Profondeur maximale d'aspiration : 7 mètres ;
- Pompe multicellulaire inox - Classification alimentaire ;
- 4 turbines inox - Corps de pompe : acier inox ;
- Moteur : fermé/ventilé ;
- Utilisation possible en service continu ;
- Livrée sans câble ;
- Joint d'étanchéité : céramique / carbone ;
- Fabrication européenne
- Poids : 9.6 kg

Ces pompes sont proposées en 2 versions, monophasée ou triphasée :

### 3 MCX100/2 MONOPHASÉE 230 V

Réf. : 551200017

### 4 MCX100/2 TRIPHASÉE 400 V

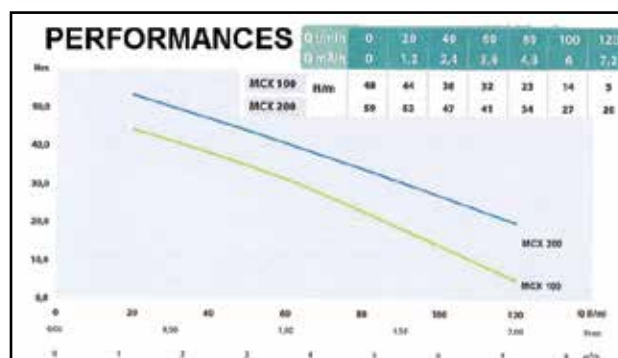
Réf. : 551200016

### 5 MCX200/2 MONOPHASÉE 230 V

Réf. : 551200024

### 6 MCX200/2 TRIPHASÉE 400 V

Réf. : 551200026



### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES A CES SIX MODÈLES DE POMPES :

- Température maximale de l'eau : 35°C
- Température ambiante maximale : 40°C
- Vitesse de rotation : 2800Tr/mn

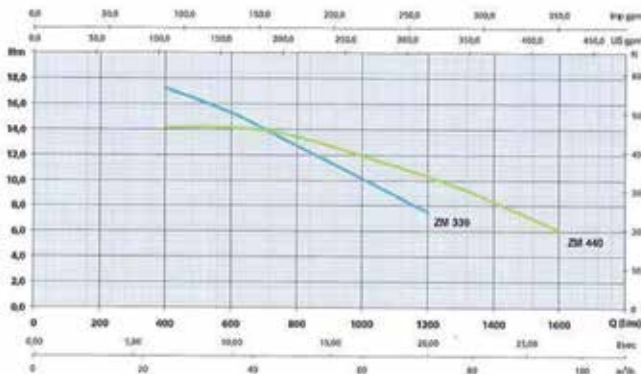


1 2

## ZM POMPES CENTRIFUGES DE DÉBIT

Spécialement conçues pour l'irrigation, les pompes ZM sont particulièrement adaptées pour convoyer de l'eau claire sur des lieux où le débit doit être important : irrigation, remplissage de cuves... Dans les domaines de l'agriculture ou de l'industrie. Idéales pour l'acheminement de l'eau sur des distances importantes.

- Turbines : bronze
- Corps de pompe : fonte
- Profondeur maxi d'aspiration : 8,5 mètres
- Moteur : fermé/ventilé
- Utilisation : service continu
- Arbre moteur : acier inox AISI 416
- Fabrication européenne
- Classe isolation : F
- Classe protection : IP44
- Joint d'étanchéité : Ø 15 céramique/carbone



### 1 ZM330

Réf. : 551200062

- Performances MAXI 60M3/H
- 3 CV - 2.2 KW - 230 v - 50 hz - 2800 T/mn
- Poids : 33 kg

### 2 ZM440 (triphase)

Réf. : 551200063

- Performances MAXI 84 M3/H
- 4 CV - 3 KW - 400 v - 50 hz - 2800 T/mn
- Poids : 33 kg

### 3 POMPE PÉRIPHÉRIQUE VC100

Réf. : 551200028

Pompe périphérique fonte avec turbine laiton Cette pompe permet un rendement élevé avec une faible consommation d'énergie.

Profondeur d'aspiration max : +/- 8m (la valeur diffère selon l'altitude et la température). Usage domestique, petites irrigations, distribution des eaux en général. Cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de démarrage électronique pour un fonctionnement automatique. Températures max. d'utilisation : 35°C (eau) - 40°C (environnement).

- Corps de pompe : Fonte
- Support moteur : Fonte
- Turbine : Laiton
- Puissance (P2) : 1 CV - 750 W
- Performances : 45 l/mn à 10 m - 35 l/mn à 24 m - 15 l/mn à 48 m
- Entrée/sortie : F1"
- Poids Brut : 10kg



3

## POMPES DE FILTRATION POUR PISCINES

POMPES DE FILTRATION POUR PISCINES PRIVÉES AVEC FILTRE PRÉPARATOIRE ET PANIER DE FILTRE INTÉGRÉ

- Moteur 230V 50Hz à rotor noyé auto-amorçant
- Arbre inox AISI 416
- Corps en plastique renforcé polyester
- Hauteur d'aspiration max : 6 m
- Aspiration/refoulement : 2" (50 x 60)

### 4 SWIM370

Réf. : 551700021

### 5 SWIM750

Réf. : 551700022

Modèles :	Puissance		Pression max.	Débit Max	Poids
	absorbée	rendue			
	w	w	Bars	l/min	kg
4 SWIM370	650	370	1,1	160	10
5 SWIM750	1000	750	1,4	195	13



4 5



6

## BACHES POUR PISCINE

Bâches de protection en polyéthylène pour piscines. Idéales pour protéger durablement les piscines privées des salissures extérieures (feuilles, poussières, insectes...).

- Le filet d'écoulement central permet à l'eau de pluie de se déverser dans la piscine et de ne pas stagner sur la bâche.
- Traitement anti-UV. 140 g/m2.

### 6 BACHES POUR PISCINES RONDES Ø 5.20 m

Réf. : 551700304

- Livrées avec câble et tendeur de serrage.

# POMPES DE FORAGE

## POMPES GRANDE PROFONDEUR

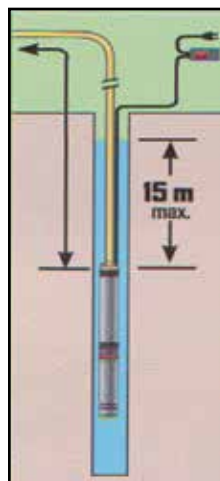
CELES POMPES SONT IDEALES POUR L'ALIMENTATION EN EAU DANS L'HABITAT INDIVIDUEL (TOILETTES, LAVE-LINGE, EAU CHAUDE ET CHAUFFAGE).

ELLES CONVIENNENT AUSSI POUR DES POINTS D'EAU ELOIGNES DE MOINDRE PROFONDEUR (PUITS, CITERNES ENTERRÉES, ETC.).

### 1 POMPE GRANDE PROFONDEUR 14 TURBINES

Réf. : 551700023

- Corps de pompe inox Ø 90 mm spécialement étudié pour les puits de forage de grande profondeur
- Refoulement 1" (26 x 34)
- Câble électrique H07RN-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, 30 m
- Boîtier de mise en marche/arrêt étanche, installé en fin de câble
- Puissance 1100 W : Débit max. 4 000 l/h
- Profondeur d'immersion max. 15 m  
Hauteur de refoulement max. 94 m
- Diamètre max. des particules en suspension 0,2 mm
- Poids : 20 kg



1



2

### 2 POMPE GRANDE PROFONDEUR 19 TURBINES

Réf. : 551700006

#### POMPE MULTICELLULAIRE

- Puissance 1100 W : Débit max. 4 800 l/h
- Corps de pompe inox Ø 90 mm spécialement étudié pour les puits de forage de grande profondeur
- Refoulement 1" 1/4 (33 x 42)
- Câble électrique H07RN-F 4 x 1 mm<sup>2</sup> de 30 m
- Boîtier de mise en marche/arrêt étanche, installé en fin de câble
- Distance mini entre la pompe et le fond du puits : 50 cm
- Profondeur d'immersion max. 15 m
- Hauteur de refoulement max. 128 m
- Diamètre max. des particules en suspension 0,2 mm
- Boîte couleur
- Poids : 23.6 kg



### 3 POMPE DE PUIT 750W + FLOTTEUR 5"43 m DE REFOULEMENT

Réf. : 551700004

#### POMPE DE PUIITS 4 TURBINES POUR EAUX CLAIRES

- Puissance 750 W : Débit max. 7 800 l/h
- Corps de pompe inox Ø 5" (125 mm) spécialement étudié pour les puits de forage de grande profondeur
- Refoulement 1" 1/4 (33 x 42)
- Câble électrique H07RN-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, 15 m
- Boîtier de mise en marche/arrêt étanche, installé en fin de câble
- Distance mini entre la pompe et le fond du puits : 20 cm
- Profondeur d'immersion max. 15 m
- Hauteur de refoulement max. 43 m
- Diamètre max. des particules en suspension 0,2 mm
- Poids : 13.7 kg



3

### 4 POMPE GRANDE PROFONDEUR 60 m 1 TURBINE LAITON

Réf. : 551700003

#### POMPE GRANDE PROFONDEUR 1 TURBINE LAITON

- Puissance 750 W. Débit max. 3 000 l/h
- Corps de pompe inox Ø 90 mm spécialement étudié pour les puits de forage de grande profondeur
- Refoulement 1" (26x34), équipé d'un clapet anti retour
- Câble électrique H07RN-F 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 20 m
- Boîtier de mise en marche/arrêt étanche, installé en fin de câble
- Distance mini entre la pompe et le fond du puits : 50 cm
- Profondeur d'immersion max. 15 m
- Hauteur de refoulement max. 60 m
- Ø max. des particules en suspension 0,2 mm



4



1

## 1 RIVAPRESS 80

Réf. : 551400007

**SURPRESSEUR ÉQUIPÉ D'UN RÉSERVOIR DE 24 LITRES À MEMBRANE INTERCHANGEABLE ET D'UNE POMPE DE 800W (230 V - 50 HZ)**

- Entrée/sortie : M1 1/4"
- Hauteur maximale de refoulement : 44 m
- Débit maximum : 45L/mn
- Pompe centrifuge, auto-amorçante pour usage industriel et civil. Elle est adaptée pour l'aspiration des eaux claires et des liquides non chimiques et non agressifs, jusqu'à une profondeur de 9 mètres, même en présence de gaz
- Câble électrique de 1.30 m
- Fabrication européenne.
- Poids net : 14,5 kg



2

## 2 IDRAPRESS 100

Réf. : 551600254

**SURPRESSEUR ÉQUIPÉ D'UN RÉSERVOIR DE 24 LITRES À MEMBRANE INTERCHANGEABLE ET D'UNE POMPE DE 1000W (230V 50HZ)**

- Entrée/sortie : M1 1/4"
- Hauteur maximale de refoulement : 50 m
- Débit maximum : 50L/mn
- Pompe centrifuge, auto-amorçante destinée à l'arrosage et l'irrigation. Elle est adaptée pour l'aspiration des eaux claires et des liquides non chimiques et non agressifs, jusqu'à une profondeur de 9 mètres, même en présence de gaz
- Câble électrique de 1.30 m
- Fabrication européenne



3

## 3 JETPRESS 100/24

Réf. : 551600015

**SURPRESSEUR EQUIPE D'UN RESERVOIR DE 24 LITRES A MEMBRANE INTERCHANGEABLE ET D'UNE POMPE JET100 DE 1100W (230 V - 50H Z)**

- Puissance pompe : 1 CV - 1100 W 230 v - 50 Hz
- Entrée/sortie : F1"
- Hauteur maximale de refoulement : 48 mètres
- Débit maximum : 62 litres/minutes
- Pompe centrifuge, auto-amorçante capable d'aspirer les liquides depuis une profondeur de 9 m. Particulièrement adaptée pour pomper les liquides même en présence de gaz
- Corps de pompe : fonte
- Utilisation possible en service continu
- Câble électrique de 1.40 m
- Fabrication européenne
- Poids : 18 kg



4

## 4 FG1250INOX

Réf. : 551700056

**DESTINÉE À L'ASPIRATION DES EAUX CLAIRES, NON CHIMIQUES, POMPE À USAGE CIVIL UNIQUEMENT. UTILISATION EN SERVICE INTERMITTENT.**

**Pompe centrifuge, auto-amorçante capable d'aspirer les liquides depuis une profondeur de 9 mètres Particulièrement adaptée pour pomper les liquides même en présence de gaz.**

- Corps de pompe : acier-inox
- Moteur : fonte d'aluminium
- Turbine : Noryl
- Alimentation : 230V-50HZ
- Hauteur maximale de refoulement : 4 mètres
- Hauteur maximale d'aspiration : 8 mètres
- Débit maximum : 35m<sup>3</sup>/H (58 litres/minute)
- Pompe équipée d'un pressostat et d'un manomètre
- Pression maximum : 3 bar
- Marche/arrêt par interrupteur
- Entrée/sortie : 1"

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES A CES POMPES :

- Température maximale de l'eau 35° C
- Vitesse de rotation : 2800T/mn
- Température ambiante maximale 40° C

# RESERVOIRS

## RESERVOIRS & VESSIES

Réservoirs de fabrication italienne en tôle peinte epoxy, pré-réglés, équipés d'une vessie alimentaire interchangeable.

- Pression standard de charge : 1.5 bar
- Pression maximum 10 bar (sauf 24L = 8 bar)
- Température min/max. : -10° C ÷ + 99° C
- Couleur : bleue

### CAPACITÉ DE 24 LITRES

#### 1 RÉSERVOIR HORIZONTAL 24 L

Réf. : AFH000024

Ce réservoir n'est proposé qu'en version horizontale

- Sortie 3/4" - 1" / Ø extérieur 270 mm
- Largeur : 47 cm- Hauteur : 29 cm
- Dimensions (emballé) : 28 x 30 x 47 cm
- Poids : 5.5 kg

#### VESSIE DE RECHANGE

Réf. : 551200125

### CAPACITÉ DE 50 LITRES

- Sortie 1" / Ø extérieur 400mm
- Poids : 13 kg

#### 3 RÉSERVOIR HORIZONTAL

Réf. : AFH000050

- Largeur : 52cm- Hauteur : 42.5cm
- Dimensions (emballé) : 41 x 53 x 44 cm

#### VESSIE DE RECHANGE

Réf. : AFV000051

#### 2 RÉSERVOIR VERTICAL

Réf. : AFV000050

- Largeur : 40 cm- Hauteur : 60cm
- Dimensions (emballé) : 41 x 41 x 61 cm

### CAPACITÉ DE 100 LITRES

- Sortie 1" / Ø extérieur 500 mm
- Poids : 25kg

#### 5 RÉSERVOIR HORIZONTAL

Réf. : AFH000100

- Largeur : 72cm- Hauteur : 58.5 cm
- Dimensions (emballé) : 51 x 73 x 60 cm

#### VESSIE DE RECHANGE

Réf. : AFV 000 101

#### 4 RÉSERVOIR VERTICAL

Réf. : AFV000100

- Largeur : 50cm- Hauteur : 80.5 cm
- Dimensions (emballé) : 51 x 51 x 83 cm

### CAPACITÉ DE 200 LITRES

- Sortie 1" 1/4" / Ø extérieur 600 mm
- Poids : 50kg

#### 7 RÉSERVOIR HORIZONTAL

Réf. : AFH000200

- Largeur : 97cm- Hauteur : 66.5 cm
- Dimensions (emballé) : 61 x 95 x 68 cm

#### VESSIE DE RECHANGE

Réf. : AFV000201

#### 6 RÉSERVOIR VERTICAL

Réf. : AFV000200

- Largeur : 60 cm- Hauteur : 106.5 cm
- Dimensions (emballé) : 61 x 61 x 111 cm

### CAPACITÉ DE 300 LITRES

- Sortie 1" 1/4" / Ø extérieur 650 mm
- Poids : 60 kg

#### 9 RÉSERVOIR HORIZONTAL

Réf. : AFH000300

- Largeur : 113cm- Hauteur : 70.5 cm
- Dimensions (emballé) : 66 x 114 x 72 cm

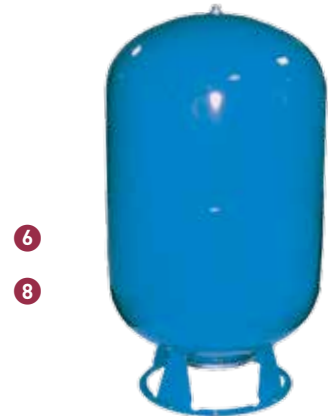
#### VESSIE DE RECHANGE

Réf. : AFV000301

#### 8 RÉSERVOIR VERTICAL

Réf. : AFV000300

- Largeur : 65 cm- Hauteur : 127 cm
- Dimensions (emballé) : 66 x 66 x 129 cm







## 1 MOTOPOMPE 1.8CV 4 TEMPS 79.6CM3 17M3/H SUR SOCLE

Réf. : 551200096

- Motopompe portable montée sur châssis métallique avec poignée de transport
- Moteur essence monocylindre 4 temps OHV 79.6 cm<sup>3</sup>
- Système de refroidissement par air
- Puissance max. : 1.8 CV (1400 W) à 3600 Tr/min
- Démarrage manuel par cordon
- Réservoir carburant de 1.6 Litres
- Réservoir huile : 0.4 litres
- Essence sans plomb
- Hauteur d'aspiration max. : 7 m
- Pression max. : 2.2 bar
- Débit max. : 17m<sup>3</sup>/H
- Entrée/sortie : Ø 1" 1/2 (38 mm)
- Dimensions : H 400 x 350 x 470 mm
- Poids : 14 kg
- Dimensions emballage : H 415 x 360 x 430 mm
- Poids : 16.74 kg

En option :

## 2 TUYAU D'ASPIRATION ANNELE 5 M Ø 38 MM (1" 1/2) EN PVC

Réf. : 551200086

## 3 TUYAU DE REFOULEMENT PLAT 20 M Ø 25 MM (1")

Réf. : 551200092

## 4 MOTOPOMPE 6HP 60m<sup>3</sup>/H SUR CHARIOT

Réf. : 551200165

Motopompe montée sur châssis en tubes métal avec roues à pneus pleins et poignée de transport.

- Moteur : Monocylindre 4 temps. Cylindrée 212 cc.
- Système de refroidissement par air. Rapport de compression 8.5 : 1.
- Puissance ± 6 HP à 3 600 tr/min,
- Réservoirs : Essence 3,6 L - Huile : 0,6 L.
- Essence sans plomb indice d'octane 90 et supérieur.
- Huile automobile 4-temps lubrifiante type SAE 10W-30.
- Démarrage manuel par cordon.
- Pompe : Hauteur d'aspiration max. 7 m.
- Pression max. 3 bars. 60m<sup>3</sup>/h.
- Entrée/sortie Ø 2 (51 mm) ou 3 (76 mm).
- Livrée avec crépine d'aspiration, raccords pour tuyaux, joints, colliers et clé à bougies.
- Dimensions : 415x510x395mm
- Poids net : 25.7kg

En option :

## 5 TUYAU D'ASPIRATION ANNELE 5 m Ø 76 mm (3")

Réf. : 551200087

## 6 TUYAU DE REFOULEMENT PLAT 20 m Ø 76mm (3")

Réf. : 551200088

## 7 TUYAU D'ASPIRATION ANNELE 5 m Ø 51mm (2")

Réf. : 551200081

## 8 TUYAU DE REFOULEMENT PLAT 20 m Ø 51mm (2")

Réf. : 551200082



# CORPS DE FILTRE - FILTRES - CLÉ DÉMONTE FILTRE - SUPPORT FIXATION

## 1 CORPS DE FILTRE SIMPLE 3/4"

Réf. : 551200487

APPAREIL A FILTRER,  
À RACCORDER SUR L'ALIMENTATION D'EAU.

- Peut recevoir toutes cartouches de filtration de hauteur 25 cm
- Tête ABS
- Pression maximale : 6 bars
- Température maxi. de l'eau : 35° C
- Filetage laiton
- Entrée/sortie 3/4"
- Poids : 1.2 Kg



1

## 2 FILTRE ANTI-BOUE JETABLE

Réf. : 551200482

CARTOUCHE FILTRE COTON JETABLE ANTI-BOUE

- Hauteur : 25 cm
- Retient les particules jusqu'à 20 microns
- Livré en sachet
- Poids 0.125 kg



2

## 3 FILTRE ANTI-BOUE LAVABLE

Réf. : 551200485

CARTOUCHE FILTRE LAVABLE ANTI-BOUE

- Hauteur : 25 cm
- Retient les particules jusqu'à 50 microns
- Livré en sachet
- Poids 0.140 kg



3

## 4 FILTRE ANTI-CALCAIRE

Réf. : 551200483

CARTOUCHE FILTRE ANTI-CALCAIRE

- Aux sels polyphosphates
- Hauteur 25 cm
- Boîte carton
- Poids 1.100 kg



4

## 5 FILTRE ANTI-ODEURS

Réf. : 551200486

CARTOUCHE FILTRANTE A CHARBONS ACTIFS

- Neutralise les mauvaises odeurs
- Hauteur : 25 cm
- Boîte carton
- Poids 0.350 kg



5

## 6 CLE DEMONTE-FILTRE

Réf. : 551200043

CLÉ SERVANT À SERRER  
OU DESSERRER LES CORPS DE FILTRE



6

## 7 SUPPORT DE FIXATION

Réf. : 551200042

SUPPORT POUR CORPS DE FILTRE

- A fixer au mur
- Livré avec visserie
- Poids 0.180 Kg



7

## 1 ACQUACONTROL PRO

Réf. : 551700061

Régulateur de pression AQUACONTROL+ avec manomètre et prise de courant

Idéal pour alimenter automatiquement un point d'eau. Assure la fonction marche/arrêt de la pompe.

Protection thermique et coupure automatique en cas de manque d'eau.

Prise étanche incorporée pour branchement de la pompe, évitant ainsi tout démontage.

- Manomètre gradué jusqu'à 10 bars.
- Classe IP 44.
- Max. 2,2 kW.
- Pression max. 10 bars.
- Entrée/sortie 1" (26x34).
- Dimensions produit : 120x170x230mm
- Poids net : 1.375Kg

## 2 SYSTEME DE SECURITE

Réf. : 551700032

ARRÊTANT AUTOMATIQUEMENT LA POMPE EN CAS DE MANQUE D'EAU

- 230V 50-60Hz
- Pression maxi 6 bars. Entrée/sortie G 1" (26 x 34)
- Raccordement pompe avec raccord M/F écrou tournant G 1" (26 x 34)
- Câble électrique H07RN-F3 X 1mm<sup>2</sup>
- Boîte couleur

## 3 KIT D'ASPIRATION

Réf. : 551200045

- Longueur de 7 mètre • Equipé d'une crépine 1"

## 4 PRESSOSTAT

Réf. : P0602

PRESSOSTAT PRÉ-RÉGLÉ POUR ADAPTATION SUR SURPRESSEURS MONOPHASÉS

- 1 voie fileté F1/4" • 230V -50-60Hz - 1÷5 bars.

## 5 PROGRAMMATEUR MANUEL

Réf. : 098000533

Programmeur manuel avec nez de robinet 26x34 (1 ») et réduction 20x27 (3/4 ») équipé d'un filtre métal. Il fonctionne avec 2 piles AA (non fournies).

- Voyant de perte de charge de la batterie. Verrouillage automatique
- Fréquence d'arrosage sur 72 heures (par fraction de 1 heure) et sur 7 jours
- Durée d'arrosage réglable de 1 à 120 minutes
- Fonction temporisation pour déclarer l'heure de programmation : maxi 12 heures
- Pression de service : mini 0.5 bar, maxi 8 bar
- Température maxi : 40°C
- Sous blister
- Dimensions produit : 120 x 50 x H 110 mm
- Poids net : 0.235 kg
- Dimensions emballage : 55 x 170 x H 215 mm
- Poids brut : 0.325 kg

## 6 DÉVIDOIR AUTOMATIQUE 20M ACQUAPRO 20

Réf. : 098000021

Dévidoir de tuyau d'arrosage à réenroulement automatique

- Coque en polypropylène
- Equipé de 20 mètres de tuyau PVC de diamètre intérieur de 12.5mm et d'un tuyau d'alimentation de 1.85m
- Raccord rapide et nez de robinet 3/4" (20 x 27) pour l'arrivée d'eau
- Raccords rapides compatibles tous raccords normalisés
- Lance d'arrosage avec réglage du jet
- Déroulement du tuyau par simple traction avec blocage automatique
- Réenroulement automatique avec butée de blocage
- Pivotelement latéral à 180°
- Emballage quadrichromie.
- Poids net : 6.5kg
- Poids brut : 7kg
- Dimensions emballage : 445 x 380 x 210 mm



## 7 DÉVIDOIR AUTOMATIQUE 30M ACQUAROLL30+

Réf. : 098000031

- Dévidoir automatique équipé d'un tuyau d'arrosage de 30 mètres
- coque en polypropylène.
- Pivotelement à 180°, support de fixation avec visserie et tige de pivot métallique.
- Système de détente qui permet de stopper le tuyau à n'importe quelle longueur.
- Système d'enroulement lent automatique par ressort spiralé, avec système de freinage.
- Tuyau d'alimentation de 2m
- Livré avec pistolet d'arrosage
- Tuyau d'alimentation en PVC avec raccord rapide monté et nez de robinet 3/4" (20 x 27),
- Tuyau d'arrosage en PVC
- Poids brut : 12.9 kg
- Dimensions carton : 280 x 490 x 470mm

## 8 DEVIDOIR PORTABLE 15 m

Réf. : 098000115

Dévidoir équipé de 15 mètres de tuyau d'arrosage Ø 12,5 mm (1/2"), une lance multijets et 2 raccords.

- Tuyau d'alimentation de 1,50 m Ø 12,5 mm (1/2") avec 2 raccords + 1 nez de robinet 20 x 27 (3/4")
- Structure en métal laqué.
- Système de fixation murale
- Boîte couleu