



**POMPES VIDE-CAVE EAUX CHARGÉES**



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

Réf. : 551 700 007

GRÂCE À SON INGÉNIEUR SYSTEME, 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 25 ou 32. Câble électrique 10 m
- Aspire jusqu'à : Eaux claires 5 mm du sol Eaux chargées 30 mm du sol
- des corps solides en suspension :
- Eaux claires 5 mm max. - Eaux chargées 30 mm max

**2 FSP7502 - EAUX PEU CHARGÉES**

Réf. : 551 700 751

INDIQUÉE POUR LE POMPAGE DES EAUX USÉES, DRAINAGE ET TOUS TRAVAUX DE POMPAGE EN GÉNÉRAL. 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. : 551 600 010

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. : 551 600 009

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

**POMPE A SYSTÈME VORTEX 1500**

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.

&a cXÄ`Yg`gcbhdfcdogÄg'

**5 VORTEX 1500**

Réf. : 551 700 070

- 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

**6 VORTEX 750**

Réf. : 551 700 005

- Puissance 750 W
- Filetage sortie 2"
- Débit max. 21 m3/h
- Profondeur d'immersion max. 5 m
- Hauteur de refoulement max. 12 m
- Diamètre max. des corps solide en suspension 45 mm
- Pied et tête en fonte

**CARACTÉRISTIQUES COMMUNES**

579GGL A C8x9G89DCAD9G.

'AUFWY#UffAëU lca Ufjei Y dUF jbhYffi dYi f ZchYi fZ bras souple.

Hya dÄfUhi fY'a U ja UYXY" YU ( ' ) .7"

Hya dÄfUhi fY'a U ja UY'dca dY: (. \$ .7"

J JHggYXYfchUjcb. & \$\$hci fga jbi fY"

Hci HgWgdca dYgigcbhÄei jÄgXi bWYÄVMfjei Y

XY%\$'a ÄrfYg'























