

POMPES À EAU IMMERGÉES MULTI ÉTAGES POLYPROPYLÈNE CÉ



Composition :

- Livrées avec un câble électrique H07RNF de longueur 10 mètres.

Modèle :	MCS 75	MCS 100
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	230 V	230 V
Fréquence :	50 Hz	50 Hz
Puissance :	600 W	750 W
Débit max. :	70 litres à 3 mètres m³/h	4,2 m³/h
Haut. refoulement :	12 m	12 m
Profondeur immersion :	5 m	5 m
Granulométrie :	1 mm	1 mm
Ø tuyau refoulement :	1 mm	42 mm
Filetage sortie pompe :	F 1" 1/4"	F 1" 1/4"
Poids :	7,5 kg	10 kg
Réf.	841535	841540

POMPES À EAU IMMERGÉES EN FONTE CÉ

Corps en fonte - gamme Pro

Utilisation intensive sur chantiers et en industrie



Caractéristiques :

- Pompes à eau immergées d'évacuation avec corps en fonte.
- Support moteur et turbine en inox. Garniture mécanique au carbure de silicium. La pompe étant totalement immergée dans l'eau, elle ne nécessite pas de tuyau d'aspiration mais uniquement un tuyau de refoulement.
- Système de déclenchement automatique par contacteur étanche incorporé dans le flotteur.
- Indice de protection : IP68.
- Température maximum du l'eau : 35°C.

Modèle :	SG 800	SG 1000	SG 1500
Type pompe :	Eaux usées	Eaux usées	Eaux usées
Alimentation :	230 V	230 V	230 V
Fréquence :	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance :	600 W	825 W	975 W
Flotteur mise en marche :	Oui	Oui	Oui
Corps :	Inox	Fonte	Fonte
Support moteur :	Inox	Inox	Inox
Turbine :	Inox	Inox	Inox
Tenue mécanique :	Carbure silicium	Carbure silicium	Carbure silicium
Profondeur immersion :	5 m	5 m	5 m
Haut. refoulement :	8 m	10 m	10 m
Débit max. :	12 m³/h	18 m³/h	18 m³/h
Classe isolation :	F	F	F
Classe protection :	IP68	IP68	IP68
Ouverture aspiration :	42 mm	42 mm	42 mm
Filetage sortie :	F 1" 1/2"	F 1" 1/2"	F 1" 1/2"
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C
Poids :	14,4 kg	15 kg	16 kg
Réf.	841570	841575	841580

Utilisation :

- Pour pomper les eaux chargées en particules et les liquides chimiques non agressifs. Opérations de drainage.

Composition :

- Livrées avec un câble électrique H07RNF de longueur 10 mètres.

POMPE IMMERGÉE À SYSTÈME VORTEX



Caractéristiques :

- 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.
- Pied et tête en fonte.
- Ø max. des particules en suspension 45 mm.

Modèle :	Vortex
Type pompe :	Eaux usées
Alimentation :	230 V
Fréquence :	50 Hz
Puissance :	1500 W
Débit max. :	31 m³/h
Haut. refoulement :	14 m
Profondeur immersion :	5 m
Granulométrie :	45 mm
Ø tuyau refoulement :	50 mm
Filetage sortie pompe :	2"
Poids :	35 kg
Réf.	221500V