

POMPAGE

Pompe électrique 30m³/h eau chargée



Code tarif	00350
Raccord de refoulement (BSP lisse et fileté)	50mm/2''pouces
Puissance du moteur	0.75 kW
Puissance électrique max	1.20 kW
Voltage	220 (MONO,52Hz)
Courant nominal	5.2 A
Ø du raccord de refoulement	317 l/min
Débit max.	19 m ³ /h
Hauteur max.	13 m
Poids	13 kg
Taille max. tolérée pour les solides	25 mm
Longueur du câble	10 m
Profondeur d'immersion max.	5 m
Type d'impulseur	vortex
Joint d'arbre	Carbure de silicium
Matériau de l'impulseur	Fonte
Protection du moteur	Protection thermique
Classe d'isolation du moteur	E (classe)
Plage de pH	6.5 – 8 pH
Température max. des liquides	35 C°

Descriptif

- Résistance au sable et à la boue
- Conçue avec un impulseur vortex en fonte et un système triple joint
- Peut aspirer particules et débris jusqu'à 25 mm sans grand dommage
- Protection thermique élevé
- Condensateur intégré acceptant une forte surcharge
- Double joint d'arbre mécanique en carbure de silicium
- Un joint à lèvres complémentaire au joint principal pour une durée de vie plus longue
- Répond à de nombreuses applications de pompages : inondation de cave , évacuation des eaux sur des chantiers , intervention sur des sites miniers ou industriels, solutions pour pompiers et militaires.
- Livré avec tuyau de refoulement en PVC aplatis sable de 50 m de Ø en bobine de 20 m.

