



POMPE DE RELEVAGE MONO FONTE

ROUE VORTEX 1.1KW DN65

CODE 817732

- + Résistant : tous les principaux composants sont fabriqués en fonte GG20
- + Longévité : garniture mécanique double dos à dos
- + Nouveau presse-étoupe ultra résistant
- + Pompe livrée avec flotteur

TABLEAU TECHNIQUE

Type de roue :	Roue vortex	Débit max :	480 l/min
HMT max :	8 mètres	HMT max :	8 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Débit max :	480 l/min
Granulométrie max :	65 mm	Application :	professionnelle
Granulométrie maximale :	65 mm	Taux de matière sèche max :	5 %
Tension :	230 V	Modèle :	DGO
Modèle :	DGO	Ampérage :	8,20 A
Puissance :	1,10 kW	Tension :	230 V
Tour/min :	2900	Puissance :	1,10 kW
DNR :	65	DN :	65
Dimension D :	140 mm	Ampérage :	8,20 A
Dimension A :	300	Poids :	21 kg
Dimension B :	105 mm	Dimension C :	435 mm
Tour/min :	2900	DNR :	65
Hauteur :	409 mm	Largeur :	270 mm
Longueur :	635	Poids :	21 kg

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Cette pompe de relevage est utilisée pour pomper des liquides biologiques et des eaux usées. Le grand passage de corps solides la rend particulièrement adaptée à une utilisation dans les réseaux d'égouts ou les industries d'élevage.

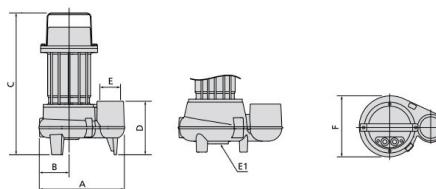
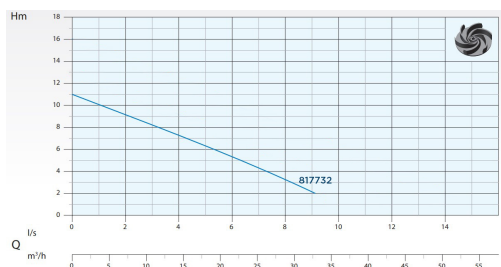
Cadre d'utilisation :

- Applications : industries, élevages
 - Usage intensif
 - Débit max : 480 l/min ; 28,8 m³/h
 - HMT max : 10 mètres
 - Température maximale du liquide : 40°C avec la pompe complètement immergée
- Le refroidissement est effectué par le liquide dans lequel la pompe est immergée.
- Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
 - Plage de pH autorisée : 6-10
 - Densité de liquide maximum : 1,1 kg/dm³
 - Granulométrie max : 65 mm
 - Moteur monophasé
 - Puissance : 1,1 kW
 - Ampérage : 7,4 A
 - Tension : 230 V ±5 %
 - Fréquence : 50Hz ±2%
 - DNR : DN65 PN10

Informations complémentaires :

Construction :

- Poignée en acier inoxydable
- Couvercle, carter moteur, bride support de roulement, roue vortex, corps de pompe en fonte GG20
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 420
- Chambre à huile inspectable et protégée par des joints de lubrification totale
- Garniture mécanique côté moteur en carbone/céramique
- Garniture mécanique côté turbine en carbure de silicium
- Nouveau presse-étoupe ultra résistant
- Moteur asynchrone 2 pôles avec rotor cage écureuil
- Protection thermique intégrée
- Classe d'isolation du stator F
- Indice de protection IP 68
- 2850 tours / minute



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818572



KIT ACCESSOIRES POUR
POMPES AT / VT / DNA 65

CODE 818520



4 METRES DE CORDE
AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 815493



PIED D'ACCOUPLMENT
DN65 PN10