



## 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

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.

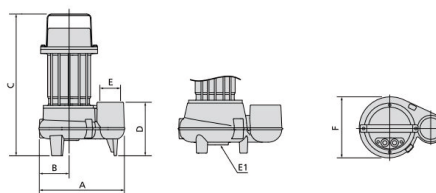
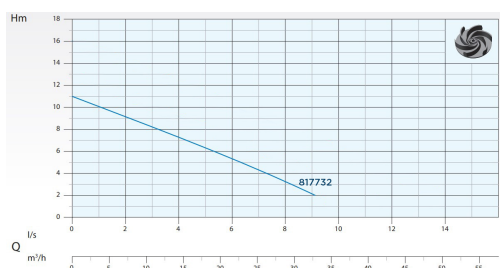
Cadre d'utilisation :

- Applications : industries, élevages
  - Usage intensif
  - Débit max : 480 l/min ; 28,8 m<sup>3</sup>/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/dm<sup>3</sup>
  - 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'ACCOUPEMENT**  
DN65 PN10