



POMPE DE RELEVAGE MONO FONTE

ROUE VORTEX 1.5KW DN65

CODE 817734

- + 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 :	600 l/min
HMT max :	9,70 mètres	HMT max :	9,70 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Débit max :	600 l/min
Granulométrie max :	65 mm	Application :	professionnelle
Intensité d'utilisation :	intensif	Granulométrie maximale :	65 mm
Taux de matière sèche max :	5 %	Tension :	230 V
Modèle :	DGO	Modèle :	DGO
Ampérage :	10 A	Puissance :	1,50 kW
Tension :	230 V	Tour/min :	2900
Puissance :	1,50 kW	DNR :	65
DN :	65	Dimension C :	435 mm
Ampérage :	10 A	Dimension A :	300
Poids :	22 kg	Dimension B :	105 mm
Dimension D :	140 mm	Tour/min :	2900
DNR :	65	Hauteur :	409 mm
Largeur :	270 mm	Longueur :	635
Poids :	22 kg	:	:

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.

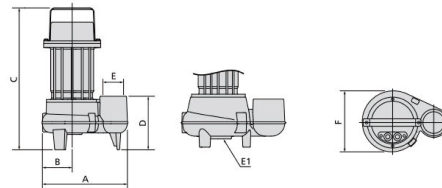
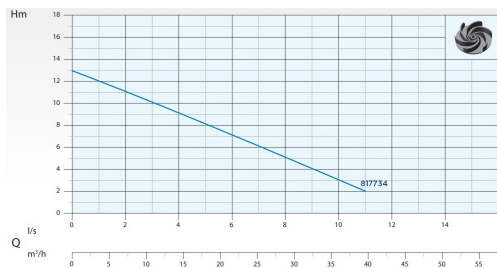
Cadre d'utilisation :

- Applications : industries, élevages
- Usage intensif
- Débit max : 660 l/min ; 39,6 m³/h
- HMT max : 12 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 : 1,5 kW
- Ampérage : 9,9 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