



POMPE DE RELEVAGE TRI FONTE

ROUE BICANALE 1,1KW DN80

CODE 817195

- + Résistant : tous les principaux composants sont fabriqués en fonte GG20
- + Longévité : double garniture mécanique
- + Service continu S1 (version 4 pôles)
- + Fonctionnement silencieux

TABLEAU TECHNIQUE

Type de roue :	Roue monocanale	HMT max :	7,80 mètres
Débit max :	1320 l/min	Granulométrie max :	70 mm
Taux de matière sèche max :	5 %	Modèle :	DNB
Tension :	380 V	Puissance :	1,10 kW
Ampérage :	3,20 A	Tour/min :	1450
DNR :	80	Hauteur :	468 mm
Largeur :	295 mm	Longueur :	702
Poids :	36 kg	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Cette pompe de relevage est utilisée pour pomper et vidanger des liquides clairs ou des eaux usées. Les canaux spéciaux S-Flow de la turbine permettent le passage de solides courts et fibreux. Cela rend la pompe particulièrement adaptée pour des usines de traitement des eaux usées.

Cadre d'utilisation :

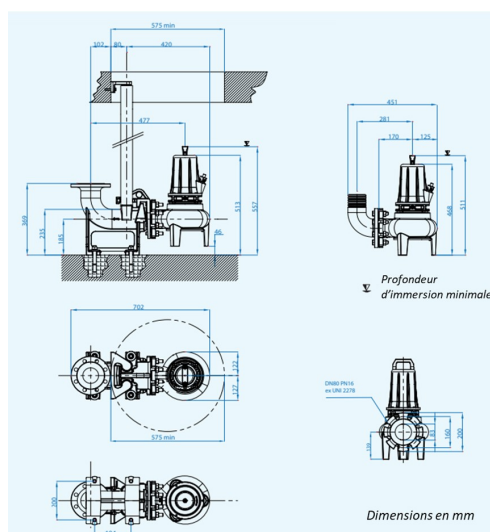
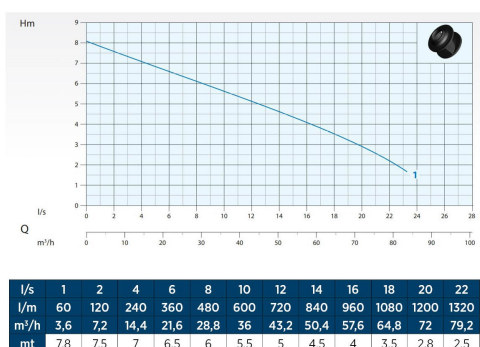
- Applications : industries
 - Usage intensif
 - Débit max : 1 320 l/min ; 79,2 m³/h
 - HMT max : 7,8 mètres
 - Température maximale du liquide : 40°C avec la pompe complètement immergée
- Le refroidissement est effectué par le liquide dans lequel la pompe est immergée.
- Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
 - Plage de pH autorisée : 6-10
 - Densité de liquide maximum : 1,1 kg/dm³
 - Granulométrie max : 70 mm
 - Moteur triphasé
 - Puissance : 1,1 kW

- Ampérage : 3,2 A
- Tension : 400 V ± 5 %
- Fréquence : 50Hz ± 2 %
- DNR : DN80 PN16

Informations complémentaires :

Construction :

- Poignée en acier inoxydable
- Couvercle, carter moteur, support de roulement à bride, roue bi-canalé, 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
- Double garniture mécanique
- Garniture mécanique côté moteur en carbone/céramique
- Garniture mécanique côté turbine en carbure de silicium
- Joint à lèvres en caoutchouc NBR
- Nouveau presse-étoupe ultra résistant
- Relais de contrôle intégré pour le fonctionnement du flotteur sur moteur triphasé
- Moteur asynchrone 4 pôles avec rotor cage écureuil
- Protection thermique intégrée
- Classe d'isolation du stator F
- Indice de protection IP 68
- 1450 tours / minute



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 817254



KIT ACCESSOIRES POUR

POMPE 817195

CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 815347



PIED D'ASSISE DN80 PN16