



POMPE DE RELEVAGE TRI FONTE

MONOCANALE 3.2KW DN65 S/
SOCLE

CODE 818554

+ Hautes performances : roue ouverte monocanale

+ Fiabilité de travail maximale, même en présence de liquides contenant des fibres et des corps solides en suspension : coupe-fibre intégré

+ Capteur d'humidité de série

+ Résistant : tous les principaux composants sont fabriqués en fonte GG20

TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|
| Type de roue : | Roue monocanale | HMT max : | 18 mètres |
| Débit max : | 1080 l/min | Granulométrie max : | 45 mm |
| Taux de matière sèche max : | 5 % | Modèle : | A2-65 |
| Tension : | 380 V | Puissance : | 3,20 kW |
| Ampérage : | 6,90 A | Tour/min : | 2850 |
| DNR : | 65 | Hauteur : | 536 mm |
| Largeur : | 356 mm | Longueur : | 718 |
| Poids : | 60 kg | Pompe RENSON utilisée : | 813389 |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Cette pompe de relevage est utilisée pour le pompage et la vidange liquides clairs et eaux usées. Ses hautes performances la rendent utile dans une variété d'applications : usines de traitement d'eaux, installations industrielles, fermes d'élevage.

Cadre d'utilisation :

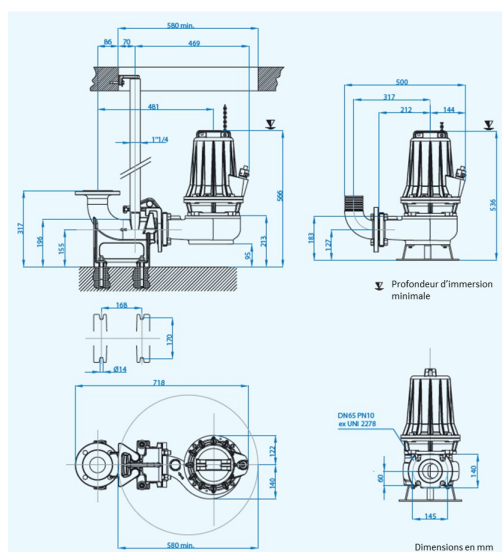
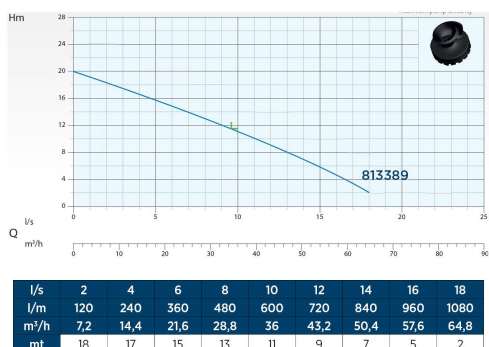
- Applications : domestiques, professionnelles, industries, élevages
 - Usage intensif
 - Débit max : 1 080 l/min ; 64,8 m³/h
 - HMT max : 18 mètres
 - Température maximale du liquide : 40°C avec la pompe complètement immergée
- Le refroidissement est effectué par le liquide dans lequel la pompe est immergée.
- Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
 - Plage de pH autorisée : 6-10
 - Densité de liquide maximum : 1,1 kg/dm³

- Granulométrie max : 45 mm
- Moteur triphasé
- Puissance : 3,2 kW
- Ampérage : 6,9 A
- Tension : 400 V ± 5 %
- Fréquence : 50Hz ± 2 %
- DNR : DN65 PN10

Informations complémentaires :

Construction :

- Poignée en acier inoxydable AISI 416
- Couvercle, carter moteur, bride support de roulement, roue monocanale, corps de pompe en fonte GG20
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 420
- Garniture mécanique côté moteur en céramique/graphite
- Garniture mécanique côté turbine en carbure de silicium
- Presse-étoupe en acier inoxydable AISI 316 moulé sous pression
- Capteur d'humidité intégré
- 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 815345



PIED D'ASSISE DN65 PN6