

## COFFRET POMPE 817195 &

KIT ACCESSOIRES 817254

### CODE 817255

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

+ Longévité : double garniture mécanique

+ Service continu S1 (version 4 p&

+ 244;les)



## 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	Pompe RENSON utilisée :	817195

## 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

- ### Informations complémentaires :

- Poignée en acier inoxydable
- Couvercle, carter moteur, support de roulement à bride, roue bi-canal, 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

