



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 DAVANTAGE

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 :

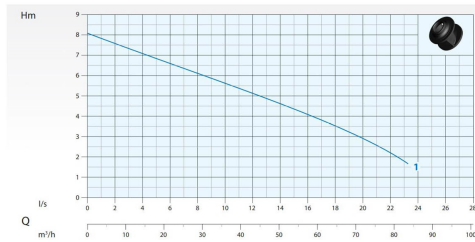
- Applications : industries
- Usage intensif
- Débit max : 1 320 l/min ; 79,2 m³/h
- HMT max : 7,8 mètres
- Température maximale du liquide : 40°C avec la pompe complètement immergée
- Le refroidissement est effectué par le liquide dans lequel la pompe est immergée.
- Profondeur d'immersion maximale : 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-canale, 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



I/s	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
I/m	60	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320
m ³ /h	3,6	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8	72	79,2
mt	7,8	7,5	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4	3,5	2,8	2,5

