



POMPE RELEVAGE DILACERATRICE

HORIZONTALE 380V 2.2KW
DN80

CODE 102758

+ Supporte une eau chargée de particules solides et matières boueuses

+ Broye toutes les particules dès leur entrée dans la pompe gr&

+ 226;ce à son plateau dilacérateur



TABLEAU TECHNIQUE

Type de roue :	Dilacératrice	HMT max :	10,70 mètres
Débit max :	1500 l/min	Granulométrie max :	28 mm
Taux de matière sèche max :	5 %	Modèle :	PTS 80
Tension :	380 V	Puissance :	2,20 kW
Ampérage :	4,90 A	Tour/min :	1450
Couplage :	Y	DNR :	80
Hauteur :	686 mm	Largeur :	403 mm
Longueur :	327	Poids :	74 kg

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Relever des eaux chargées dans des applications agricoles (lisier, ...)

Application : Elevage

Avantages :

- Supporte une eau chargée de particules solides et matières boueuses
- Broye toutes les particules dès leur entrée dans la pompe grâce à son plateau dilacérateur
- Moteur protégé

Cadre d'utilisation :

- > Eaux chargées de particules solides
- > Usage intensif

- > Doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)
- > Température du liquide à pomper : maximum 40°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
- > Granulométrie maximum : 28 mm
- > Taux de matière sèche maximum : 12%
- > plage de pH du liquide pompé : 5÷12
- > DNR : 3" / DN80
- > Hauteur de refoulement maximale : 10,7 mètres

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

Construction

- Pompe à plateau dilacérateur en fonte
- Arbre moteur en acier inoxydable
- Garniture mécanique en carbure de silicium côté hydraulique, garniture mécanique côté moteur
- Plateau de dilacération
- Livré avec 10 mètres de câble

Moteur IE1

- Triphasé, bobinage 380V - 50 Hz
- Rotor à cage d'écureuil
- 3 sondes thermiques incorporées dans le bobinage du moteur pour une protection au-delà de 132°C
- Vitesse de rotation : 1 450 tours / minute
- Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

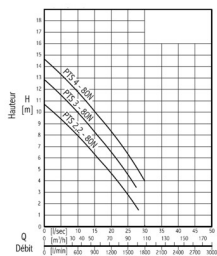
- Pour HMT 10,5 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min
- Pour HMT 5,1 mètres = débit de 90 m³/h ; 1 500 l/min
- Consulter la courbe pour plus d'informations

Livré sans raccord, sans joint, sans support

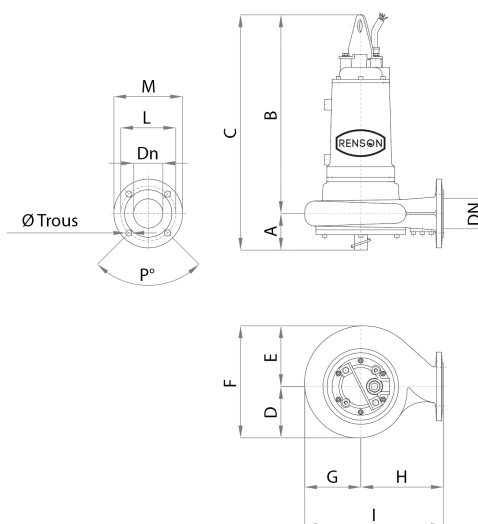
Nous vous conseillons de prévoir une protection thermique et/ou manque d'eau pour cette pompe ainsi qu'un support
 Disponible sur demande pour des applications avec farine de paille (existe avec un revêtement spécifique en nickel résistant aux liquides acides ; gamme NP)

ACCESSOIRES CONSEILLES :

- 483158 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W1 ACIER ZINGUE Ø 92 - 97 x 2
- 162187 5 METRES DE TUYAU LISIER DIAMETRE 80MM TYPE AMAZONE
- 105170 KIT DE RACCORDEMENT DROIT ROND/CANNELE GALVA Ø 80 RAC JOINT VIS ECROU
- 854610 CHÂSSIS SOUTIEN GALVA HORIZONTAL POUR POMPE DN80
- 817452 COFFRET DE COMMANDE POUR POMPE OU MALAXEUR DE 2,2KW A 5,5KW
- 811133 SONDE DE NIVEAU A LISIER
- 817019 KIT ACCESSOIRES



Pompe	Coffret	Modèle	Puissance [kW]	Granulométrie max [mm]	Taux de matière sèche max [%]	Hauteur Manométrique Totale [m]						
						0	36	54	72	90	108	144
102758	817066	P7S 2.2-80	2,2	28	12	10,7	7,9	6,3	4,7	2,8		
811000	817062	P7S 2.2-80N				12,9	10	8,3	6,5	4,5		
168606	817061	P7S 3-80N	3			14,7	11,8	10,1	8,3	6,3	4	
854100	817067	P7S 4-80	4									



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 483158



COLLIER DE SERRAGE TOURILLON

W1 ACIER ZINGUE DIAMETRE 92-97

CODE 105170



KIT RAC DROIT ROND/CANNELE

GALVA DIAMETRE 80

CODE 817452



COFFRET DE COMMANDE POUR POMPE

OU MALAXEUR DE 2,2KW A 5,5KW

CODE 817995



CONE REDUCTION

FTE A BRIDE 100/80

CODE 818760



GRIFFE POUR PIED D'ASSISE

TYPE B6 DN100 PN16