



**USAGE
INTENSIF**

APPLICATIONS

Pompage et drainage d'eaux chargées de particules solides.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Couvercle et carcasse moteur en fonte, corps de pompe en fonte, turbine monocanale en fonte, chambre d'huile pour garniture mécanique.
- Arbre moteur en acier inoxydable, fixation en acier inoxydable.
- Double garniture mécanique supérieure en carbone, intérieur en carbure de silicium

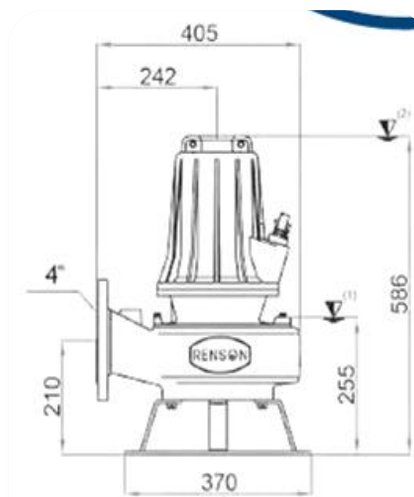
Moteur

- Moteur triphasé 380 V 50 Hz - IP68 Classe F
- Protection du moteur par microthermostat uniquement pour la 102787

Cadre d'utilisation

- Plage de température maxi du liquide 40°C
- Profondeur d'immersion maxi 20 m
- Présence minimum de 20 cm de liquide au dessus de la pompe
- Nombre maximum de démarrage par heure : 15
- Densité maximum de liquide : 1,1 kg/dm³
- Granulométrie maxi : 45 mm (111048), 80 mm (111050), 100 mm (102787)

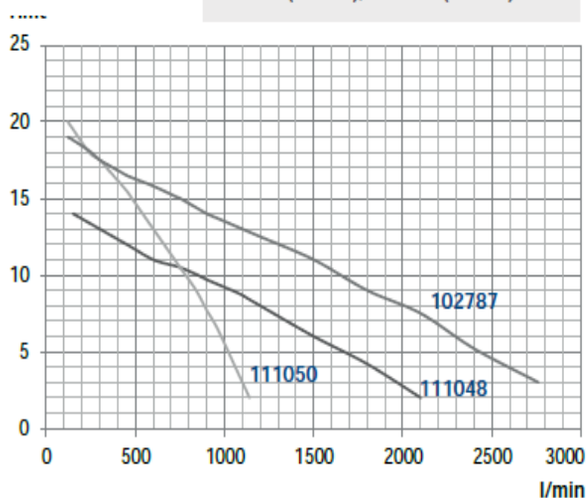
Code 111048 - 111050 - 102787



111048

111048

310



Code	Type	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1* m ³ /h	150	300	450	600	750	900	1200	1500	1800	2100	
		kW	HP	kW															
111048	JST30S	3,8	4	3	380	7	HMT	14	13	12	11	10,5	9,7	8	6	4,2	2		