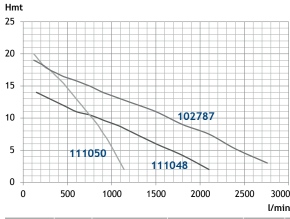


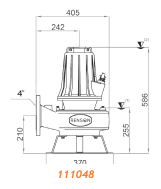


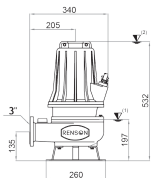
POMPES DE RELEVAGE INDUSTRIELLES EAUX TRÈS CHARGÉES - ROUE MONOCANALE



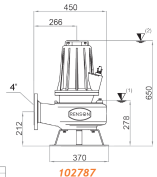
Code 111048 - 111050 - 102787







111050



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
- · Livrée avec 10 m de câble électrique

Moteur

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

Cadre d'utilisation

- 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)

ACCESSOIRES EN OPTION



Kit marche/arrêt 110871 pour 5 à 8 Amp 104885 pour 9 à 12 Amp



Kit raccordement rapide Ø90 103318 Ø100 103309



Tuyau Ø90 100963 Tuyau Ø100 100902

VIIIII																	
Code	Туре	Puissance Nom.	Puissan	ice Abs.	Tension (V)	Amp.	L/1"	150	300	450	600	750	900	1200	1500	1800	2100
		kW	HP	kW			m³/h		18	27	36	45	54	72	90	108	126
111048	JST30S	3,8	4	3	380	7	НМТ	14	13	12	11	10,5	9,7	8	6	4,2	2
Code	Туре	Puissance Nom.	Puissan	ice Abs.	Tension (V)	Amp.	L/1"	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1140
		kW	HP	kW			m³/h	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8	68,4
111050	JST40S	4,7	5,5	4	380	8,3	НМТ	20	18	16,2	15	13	11	9	6,5	3,5	2
Code	Туре	Puissance Nom.	Puissan	ice Abs.	Tension (V)	Amp.	L/1"	120	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2760
		kW	HP	kW			m³/h	7,2	18	36	54	72	90	108	126	144	165,6
102787	JST55S	6,3	7,5	5,5	380	11,5	НМТ	19	17,5	15,8	14	12,5	11	9	7,5	5,2	3