



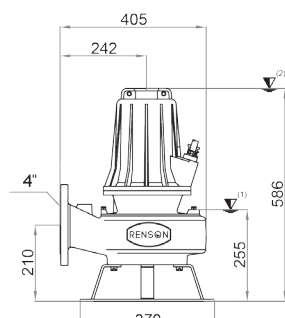
**2** Garantie  
**ANS**  
Sauf pièces d'usure

## POMPES DE RELEVAGE INDUSTRIELLES EAUX TRÈS CHARGÉES - ROUE MONOCANALE

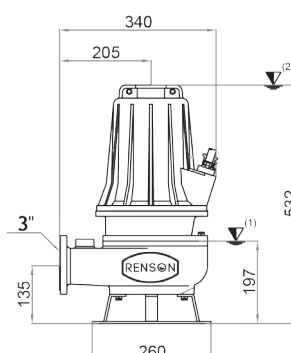
POMPES DE RELEVAGE



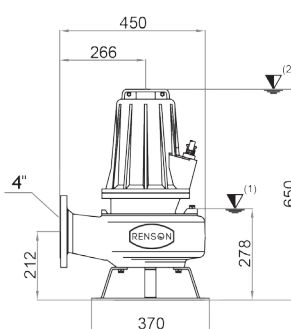
Code 111048 - 111050 - 102787



111048



111050



102787

USAGE  
INTENSIF



### APPLICATIONS

Pompage et drainage d'eaux chargées de particules solides.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

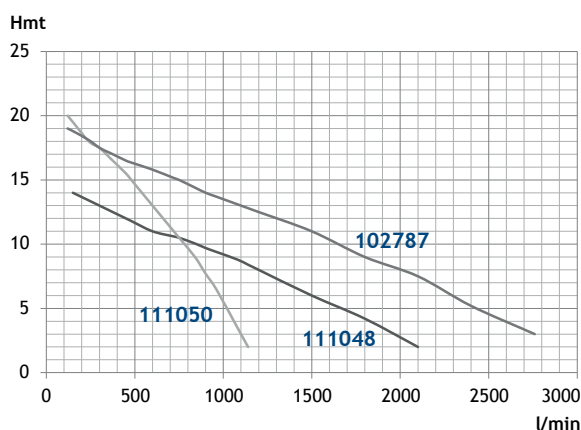
- Couverture et carcasse moteur en fonte, corps de pompe en fonte, turbine monocanale en fonte, chambre d'huile pour garniture mécanique.
- Arbre moteur en acier inoxydable, fixation en acier inoxydable.
- Double garniture mécanique supérieure en carbone, intérieur en carbure de silicium
- Livrée avec 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/dm<sup>3</sup>
- 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

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