

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

POMPES DE RELEVAGE INDUSTRIELLES EAUX TRÈS CHARGÉES - ROUE MONOCANALE



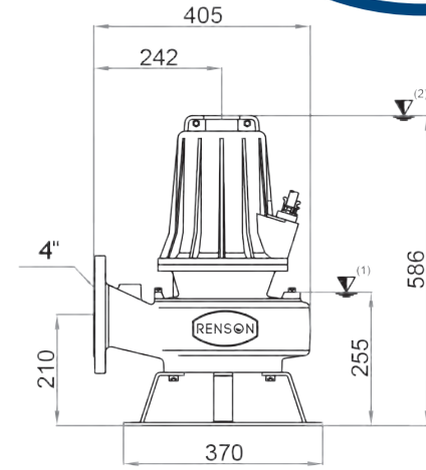
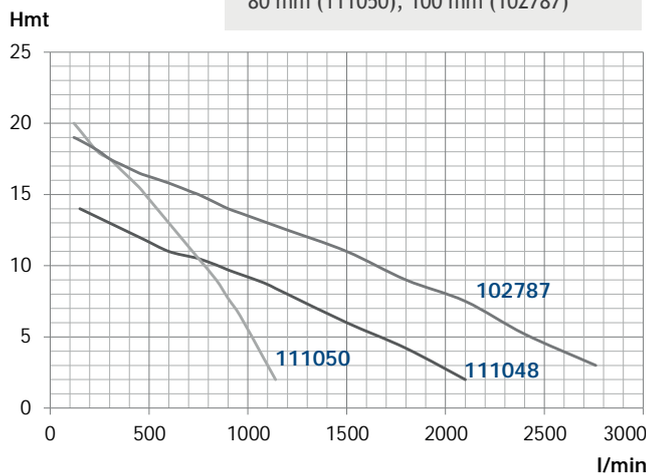
Code 111048 - 111050 - 102787

**USAGE
INTENSIF**

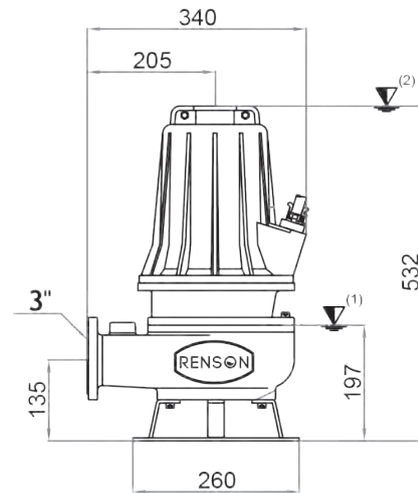
APPLICATIONS
Pompage et drainage d'eaux chargées de particules solides.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

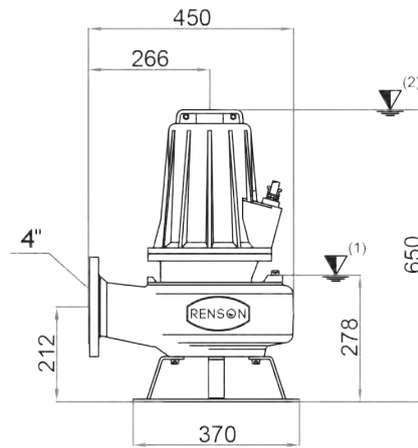
- Construction**
- Couvercle et carcasse en fonte, corps de pompe en fonte, turbine monocanale en fonte, chambre d'huile pour garniture mécanique.
 - Arbre moteur en acier inoxydable, fixation en acier inoxydable.
 - Double garniture mécanique supérieure en carbone, intérieur en carbure de silicium
-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



111048



111050



102787

**POMPES
DE RELEVAGE
INDUSTRIELLES**

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