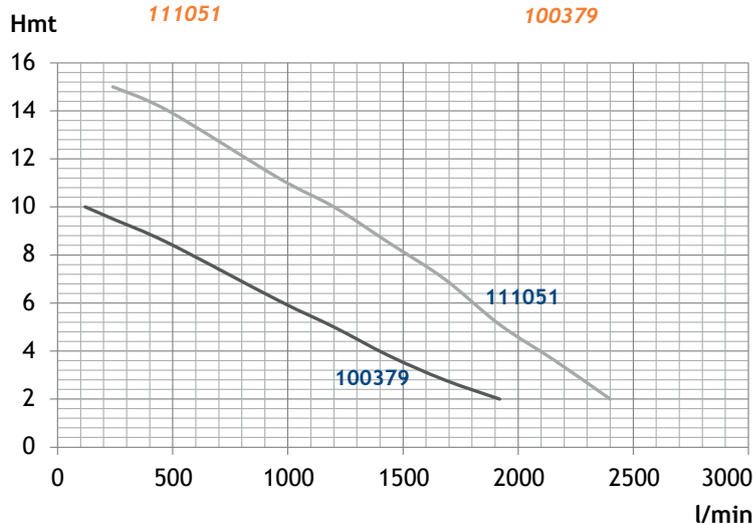
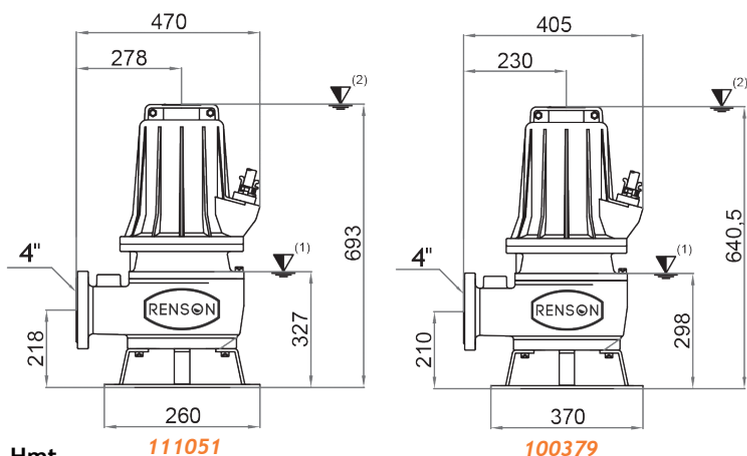


# POMPES DE RELEVAGE INDUSTRIELLES EAUX TRÈS CHARGÉES - ROUE VORTEX

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



Code 100379 - Code 111051



USAGE  
INTENSIF

BRIDE  
FOURNIS

## APPLICATIONS

Pompage et drainage d'eaux chargées de particules solides ou de corps fibreux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Construction

- Couvercle et carcasse moteur en fonte, corps de pompe en fonte, turbine vortex en fonte, chambre d'huile pour garniture mécanique.
- Arbre moteur en acier inoxydable, fixation en acier inoxydable.
- Double garniture mécanique :
  - supérieure en carbone
  - inférieure en carbure de silicium
- Livrée avec 10 m de câble électrique

### Moteur

- Moteur triphasé 380 V 50 Hz - IP68 - Classe F

### 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 : 90 mm (111051), 100 mm (100379)

## ACCESSOIRES EN OPTION



Kit marche/arrêt  
110871 pour 100379  
104886 pour 111051



Kit raccordement rapide  
Ø100 103309

Code	Type	Puissance		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate (l/min)											
		Nom. kW	Abs. HP / kW				120	240	480	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400		
100379	JST30SV	38	4 / 3	380	7,2	HMT	7,2	14,4	28,8	57,6	72	86,4	100,8	115,2	129,6	144		
111051	JST55SV	7,1	8 / 6	380	12,5	HMT	-	15	14	11,2	10	8,5	7	5,1	3,6	2		

POMPES DE RELEVAGE

TRANSFERT