



## POMPES DE RELEVAGE INDUSTRIELLES EAUX CHARGÉES - ROUE VORTEX



USAGE  
INTENSIF



Codes 103234 - 105223  
111007 - 111008

### APPLICATIONS

Pompe de drainage avec une roue centrifuge qui garantit une hauteur manométrique élevée, indiquées pour les applications civiles et industrielles, elles ont été spécialement conçues pour une utilisation très intense.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

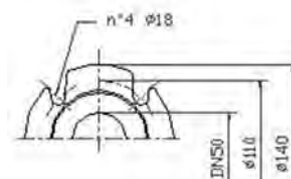
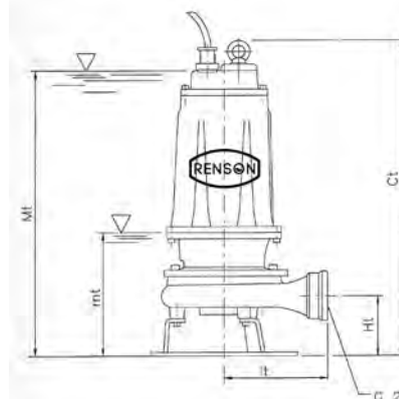
- Corps de pompe et turbine en fonte, double garniture avec film lubrifiant : carbure de silicium côté pompe, céramique côté moteur
- Support en fer galvanisé
- Livrée avec 10 mètres de câble d'alimentation

#### Moteur

- Moteur triphasé 380 V 50 Hz - Classe d'isolation F - Protection IP68
- Moteur à induction à 2 pôles en bain d'huile
- Nécessite un condensateur de démarrage

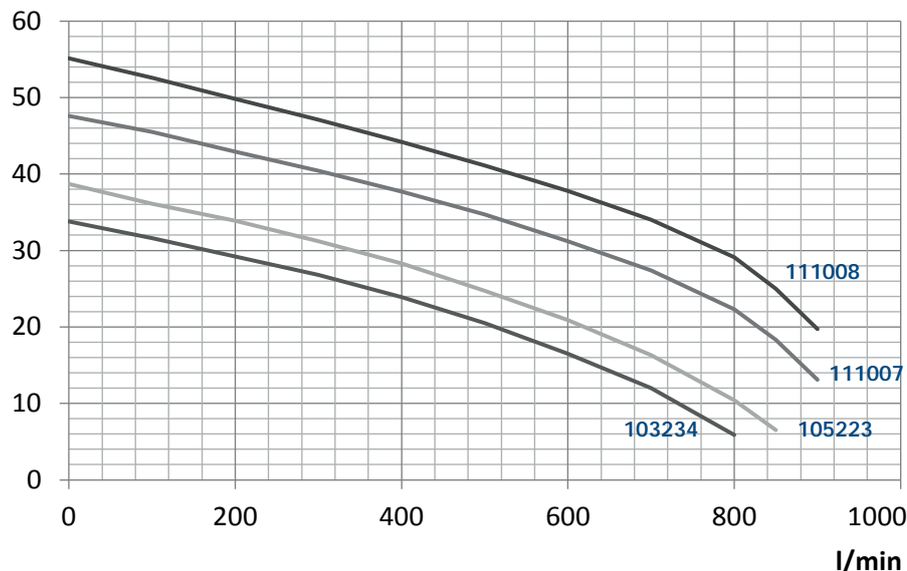
#### Cadre d'utilisation

- Plage de température maxi du liquide 40°C



Code	Dimensions en mm										Poids (en kg)
	Ct	Ht	R	It	mt	Mt	DNm	K	D	n°...ø	
103234	595	112	160	187	263	550	50	125	165	4..18	56
105223	595	112	160	187	263	550	50	125	165	4..18	64
111007	680	160	180	250	280	630	65	145	185	4..18	92
111008	680	160	180	250	280	630	65	145	185	4..18	96

Hmt



POMPES  
DE RELEVAGE  
INDUSTRIELLES

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate (m³/h)									
	kW	HP	kW	HP				0	100	200	300	400	500	600	700	800	850
103234	5,5	4	3	3	380	8,9	HMT	33,8	31,6	29,2	26,8	23,9	20,5	16,5	12	5,9	-
105223	6,3	5,5	4	4	380	10,7	HMT	38,7	36,1	33,9	31,2	28,3	24,7	20,9	16,3	10,4	6,5
Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate (m³/h)									
	kW	HP	kW	HP				0	200	300	400	500	600	700	800	900	
111007	9	7,5	5,5	5,5	380	15,3	HMT	47,6	42,9	40,4	37,7	34,7	31,2	27,4	22,3	13,1	
111008	10,3	10	7,5	7,5	380	17,3	HMT	55,1	49,8	47,1	44,2	41,1	37,8	34	29,1	19,7	