



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

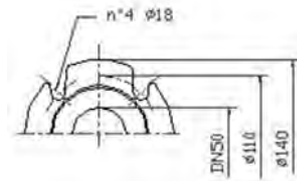
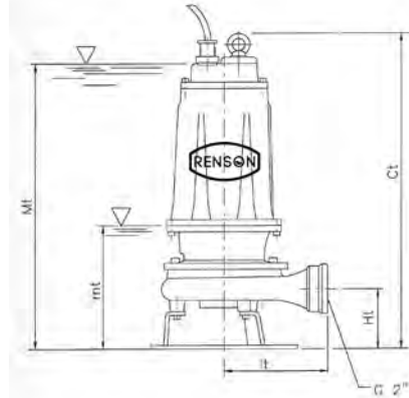
- Corps de pompe et turbine en fonte, double garniture avec film lubrifiant : carbure de silicium côté pompe, céramique côté moteur
- Support en fer galvanisé
- Livrée avec 10 mètres de câble d'alimentation

Moteur

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

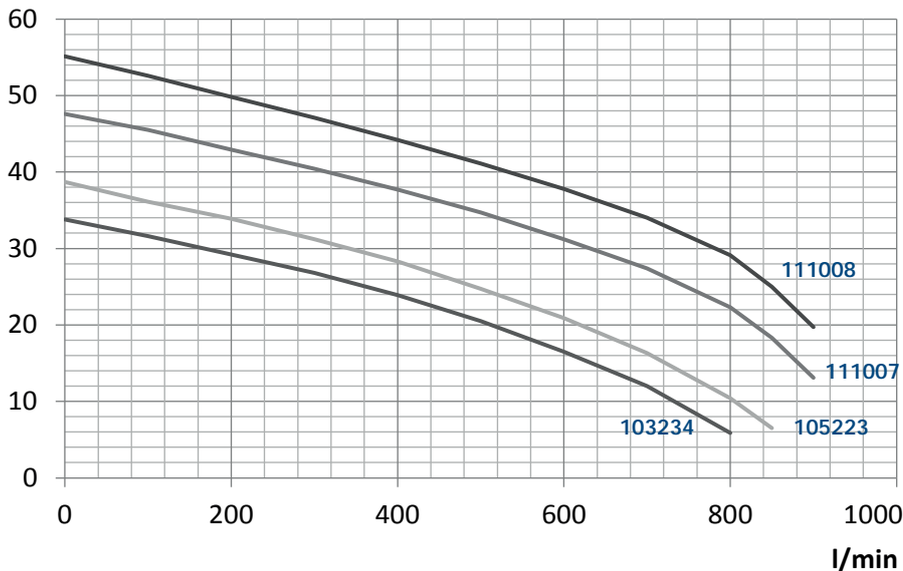
Cadre d'utilisation

- 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 (l/min)									
	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
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	