



2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

POMPES DE RELEVAGE INDUSTRIELLES EAUX CHARGÉES - ROUE VORTEX

USAGE
INTENSIF

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

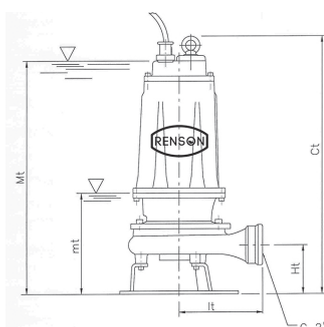
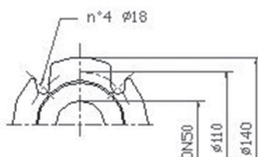
- Moteur triphasé 380 V 50 Hz - Classe d'isolation F - Protection IP68
- Moteur à induction à 2 pôles en bain d'huile
- Nécessite un condensateur de démarrage

Cadre d'utilisation

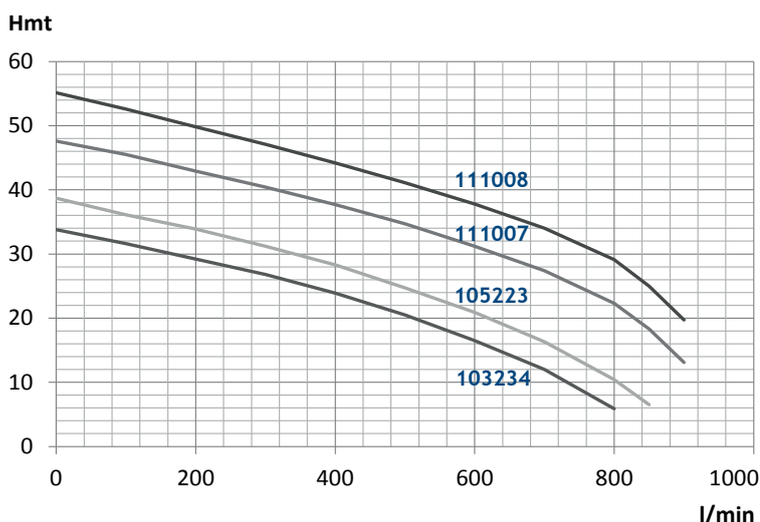
- Plage de température maxi du liquide 40°C
- Immersion maxi : 20 m



Codes 103234 - 105223
111007 - 111008



Code	Dimensions en mm										Poids (en kg)
	Ct	Ht	R	lt	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



ACCESSOIRES EN OPTION



Kit marche/arrêt
104884 de 9 à 12 Amp
104886 de 12 à 18 Amp



Kit raccordement rapide
103311 pour Ø50
103314 pour Ø65

Pour DN 50



Bride : 345024
Joint : 345029
Vis (x4) : 111011
Ecrou (x4) : 100045
Rondelles (x8) : 106026

Pour DN 65



Bride : 345020
Joint : 345025
Vis (x4) : 111011
Ecrou (x4) : 100045
Rondelles (x8) : 106026

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"										
	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	

POMPES DE RELEVAGE

TRANSFERT