

POMPES DE RELEVAGE EAUX TRÈS CHARGÉES MONOPHASÉES « TOUT INOX »

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



Code 111069

USAGE
RÉGULIER

AVEC RACCORD

APPLICATIONS

Relevage de toutes les eaux sales (WC compris) de pavillons, cuisines restaurants, hôtels. Vidange de fosses septiques, relevage d'eaux industrielles compatibles avec l'acier inoxydable. AISI 304.

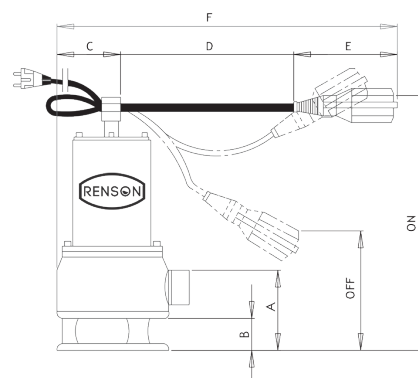
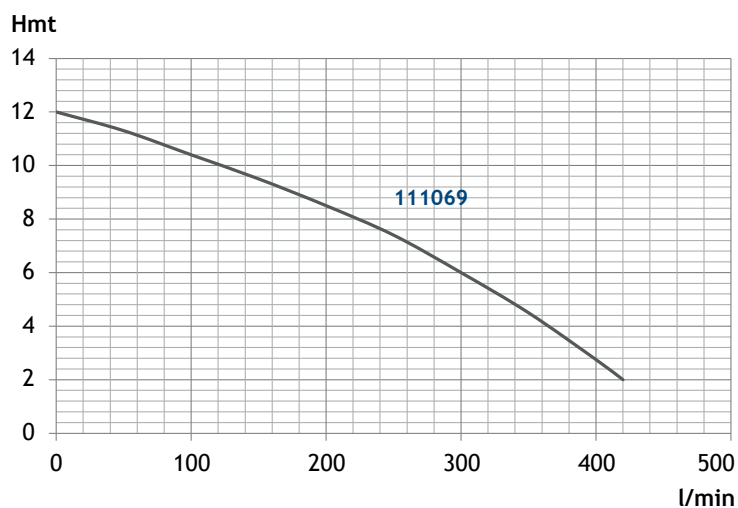
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable
- Arbre moteur en acier inoxydable
- Système hydraulique de type vortex en acier inoxydable
- Garniture V-RING spéciale pare-sable pour protéger la garniture mécanique

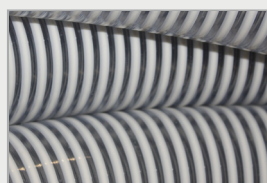
Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux chargées
- Température max du liquide : 40 °C
- Profondeur d'immersion max : 7 m
- Granulométrie max : 40 mm



Code	Dimensions en mm						DNR	Poids (en kg)
	A	B	C	D	E	F		
111069	105	75	95	170	130	395	1"1/2	9,8

ACCESSOIRES EN OPTION



Tuyau Ø50 100947



Collier de serrage Ø40-60 386064



Kit raccordement rapide Ø55 103312

Code	Type	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1" m³/h	HMT									
		HP	kW				0	50	100	150	200	250	300	350	400	420
111069	M110VAN	2,14	1,60	230	7,2	HMT	12	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6	4,5	2,75	2

POMPES DE RELEVAGE

TRANSFERT