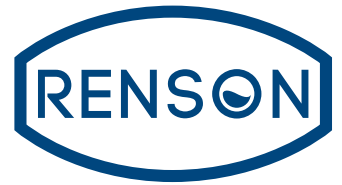


2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

**POMPES DE FORAGE - HYDRAULIQUE TURBINES FLOT-
TANTES - MOTEUR TRIPHASÉ REFROIDISSEMENT PAR EAU**



USAGE
INTENSIF

POMPE
GAMME
FOREUR



APPLICATIONS

Domestique, agricole, industrielle, pour forage de 119 mm de diamètre intérieur minimum.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

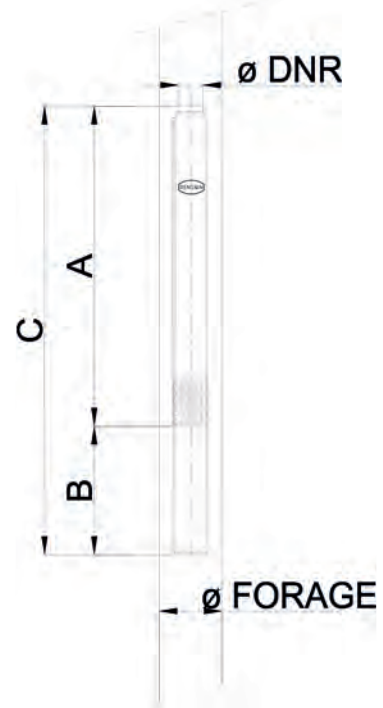
- Turbines flottantes et diffuseurs en polycarbonate renforcé, bague anti friction en acier inoxydable, corps de refoulement et bride d'accouplement en acier inoxydable, clapet anti-retour intégré
- Câble de 1,5 m ou 2,5 m fourni selon modèle

Moteurs

- Moteur triphasé FRANKLIN refroidi par eau

Cadre d'utilisation

- Température maxi. 30°C
- Nombre de démarrages horaire maximum 20
- Quantité maximum de sable admissible : 20 gr/m³



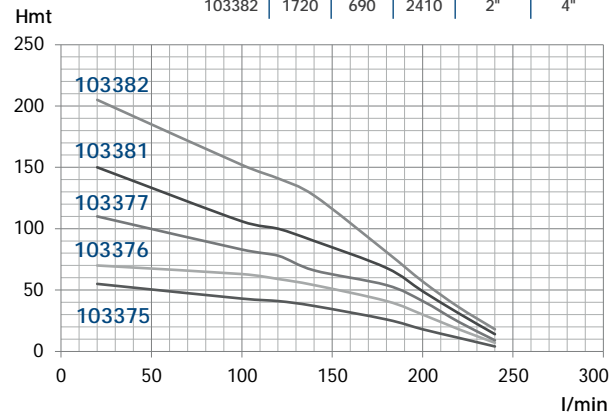
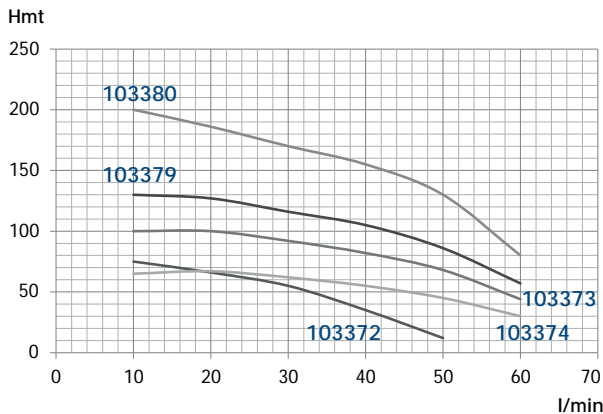
Code	Dimensions en mm				
	A	B	C	DNR	Ø Forage
103372	380	285	665	1"1/4	4"
103374	430	290	720	1"1/4	4"
103373	570	325	895	1"1/4	4"
103379	675	345	1020	1"1/4	4"
103380	990	380	1370	1"1/4	4"
103375	570	345	915	2"	4"
103376	765	380	1145	2"	4"
103377	880	435	1315	2"	4"
103381	1210	550	1760	2"	4"
103382	1720	690	2410	2"	4"

Codes 103372 - 103374 - 103373
103379 - 103380 - 103375 - 103376
103377 - 103381 - 103382

voir accessoires pour la mise en place de la pompe p.67-68

LE + PRODUIT

- Turbine flottante



Code	Type	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1" m ³ /h	HMT					
		HP	kW				10	20	30	40	50	60
103372	4BC11TTF	0,75	0,6	380	1,6	75	66	55	35	12	-	
103374	4C11TTF	1	0,8	380	2,1	65	67	62	55	45	30	
103373	4C17TTF	1,5	1,1	380	2,6	100	100	92	82	68	44	
103379	4C22TTF	2	1,5	380	3,9	130	127	116	105	86	57	
103380	4C34TTF	3	2,2	380	5,8	200	186	170	155	130	80	

Code	Type	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1" m ³ /h	HMT					
		HP	kW				100	120	140	180	200	220
103375	4F9TTF	2	1,5	380	3,9	43	41	37	26	18	11	4
103376	4F13TTF	3	2,2	380	5,8	63	59	54	41	30	18	7
103377	4F18TTF	4	3	380	7,5	83	78	66	54	41	24	9
103381	4F25TTF	5,5	4	380	9,8	106	100	90	68	49	31	14
103382	4F34TTF	7,5	5,5	380	13,5	152	141	127	81	57	36	18

POMPES
DE FORAGE