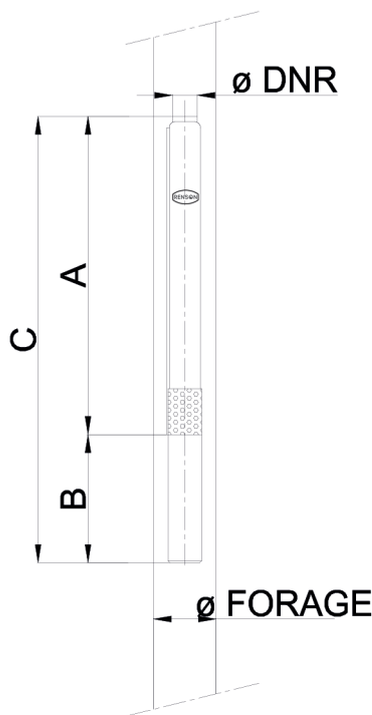




2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

POMPES DE FORAGE
MOTEUR TRIPHASÉ REFROIDISSEMENT PAR HUILE

POMPES DE FORAGE



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 à bain d'huile minérale antitoxique et non polluante

Cadre d'utilisation

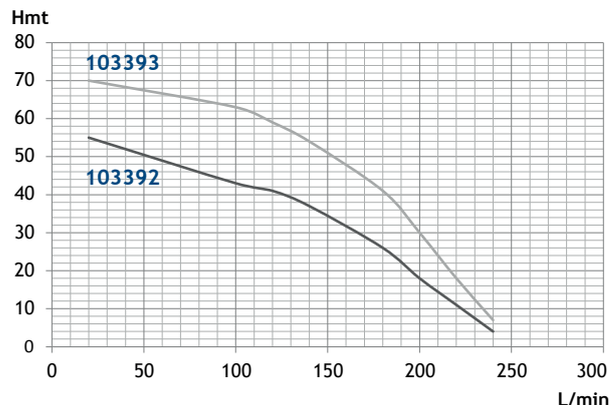
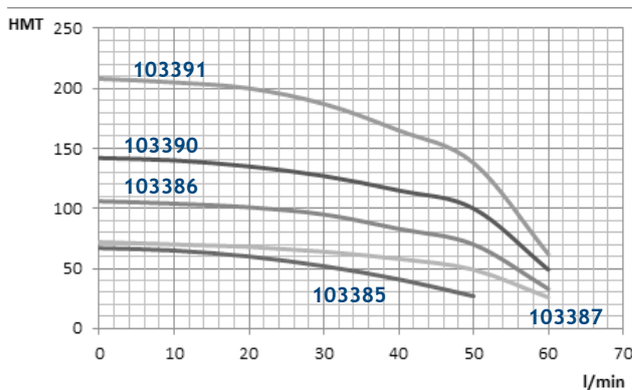
- Température maxi. 30° C
- Nombre de démarrages horaire maximum 20
- Quantité maximum de sable admissible : 20 gr/m³

Codes 103385 - 103387 - 103386
103390 - 103391 - 103392 - 103393
voir accessoires pour la mise en place de la pompe p.67-68

Code	Dimensions en mm				
	A	B	C	DNR	Ø Forage
103385	330	360	690	1"1/4	4"
103387	430	360	790	1"1/4	4"
103386	570	420	990	1"1/4	4"
103390	675	420	1095	1"1/4	4"
103391	990	500	1490	1"1/4	4"
103392	570	420	990	2"	4"
103393	765	500	1265	2"	4"

LE + PRODUIT
▪ Turbine flottante

TRANSFERT



Code	Type	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	HMT															
		HP	kW				10	20	30	40	50	60	100	120	140	180	200	220	260			
103385	4BC11TETF	0,75	0,6	380	1,6	m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	6	7,2	8,4	10,8	12	13,2	15,6			
103387	4C11TETF	1	0,8	380	2,1		65	60	52	41	27											
103386	4C17TETF	1,5	1,1	380	2,6		70	68	64	58	49,5	26										
103390	4C22TETF	2	1,5	380	3,9		104	101	95	83	70	33										
103391	4C34TETF	3	2,2	380	5,8		140	135	127	115	100	49										
103392	4F9TETF	2	1,5	380	3,9		205	200	187	165	138	62										
103393	4F13TETF	3	2,2	380	5,8		45	44	43	42	41	40	37	36	33	28	25	22	14			
							64	63	61	60	58	57	54	52	48	41	36	32	20			