



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

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



USAGE
INTENSIF

POMPE
GAMME
FOREUR



APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

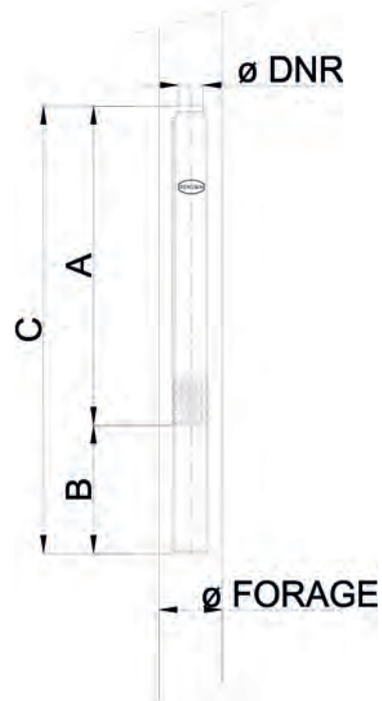
- Turbines flottantes et diffuseurs en polycarbonate renforcé, bague anti friction en acier inoxydable, corps de refoulement et bride d'accouplement en acier inoxydable, clapet anti-retour intégré
- Câble de 1,5 m ou 2,5 m fourni selon modèle

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



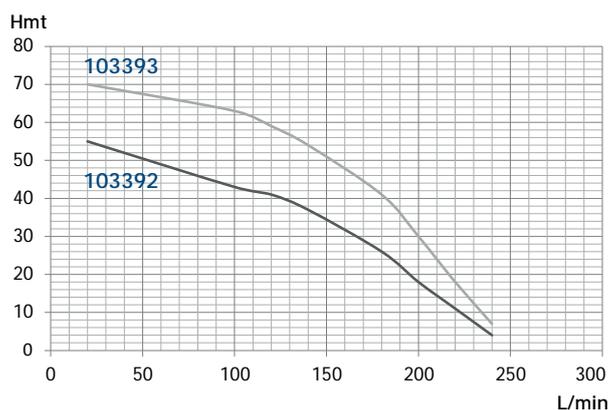
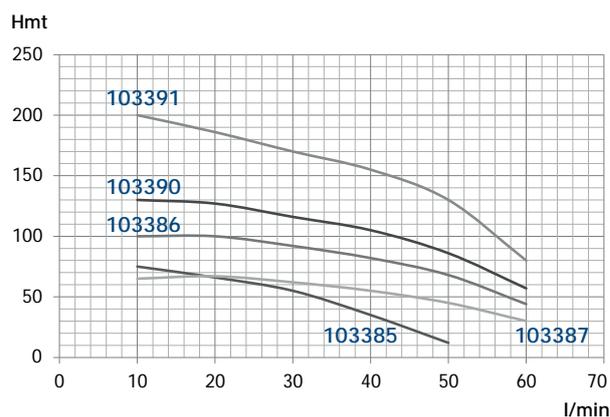
Code	Dimensions en mm				
	A	B	C	DNR	Ø Forage
103385	330	360	690	1"1/4	4"
103387	430	360	790	1"1/4	4"
103386	570	420	990	1"1/4	4"
103390	675	420	1095	1"1/4	4"
103391	990	500	1490	1"1/4	4"
103392	570	420	990	2"	4"
103393	765	500	1265	2"	4"

Codes 103385 - 103387 - 103386
103390 - 103391 - 103392 - 103393

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	10	20	30	40	50	60
		HP	kW				HMT	HMT	HMT	HMT	HMT	
103385	4BC11TETF	0,75	0,6	380	1,6	75	66	55	35	12	-	-
103387	4C11TETF	1	0,8	380	2,1	65	67	62	55	45	30	-
103386	4C17TETF	1,5	1,1	380	2,6	100	100	92	82	68	44	-
103390	4C22TETF	2	1,5	380	3,9	130	127	116	105	86	57	-
103391	4C34TETF	3	2,2	380	5,8	200	186	170	155	130	80	-

Code	Type	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1" m ³ /h	100	120	140	180	200	220	240
		HP	kW				HMT	HMT	HMT	HMT	HMT	HMT	
103392	4F9TETF	2	1,5	380	3,9	43	41	37	26	18	11	4	-
103393	4F13TETF	3	2,2	380	5,8	63	59	54	41	30	18	7	-

POMPES
DE FORAGE