



2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

POMPES DE FORAGE

MOTEUR MONOPHASÉ REFROIDISSEMENT PAR HUILE

POMPES DE FORAGE



POMPE
GAMME
FOREUR

USAGE
INTENSIF

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

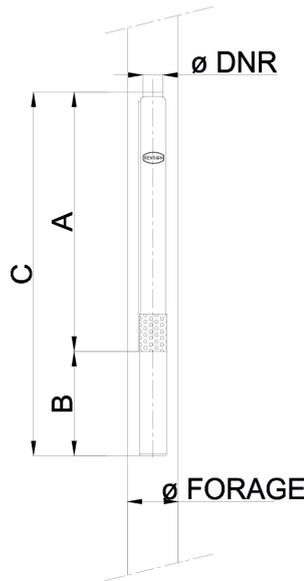
- Turbines flottantes et diffuseurs en polycarbonate renforcé, bague anti friction en acier inoxydable, corps de refoulement et bride d'accouplement en acier inoxydable, clapet anti-retour intégré
- Câble de 1,5 m ou 2,5 m fourni selon modèle

Moteurs

- Moteur monophasé 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



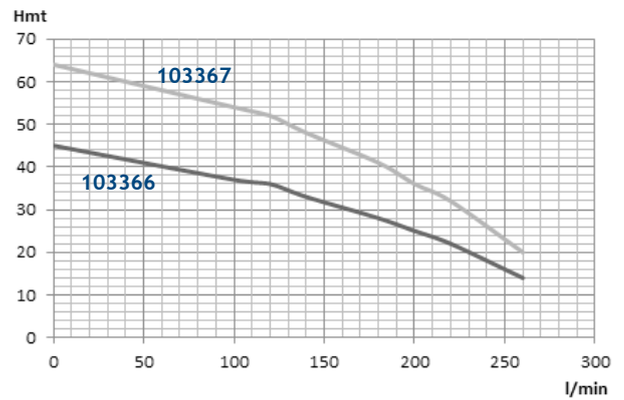
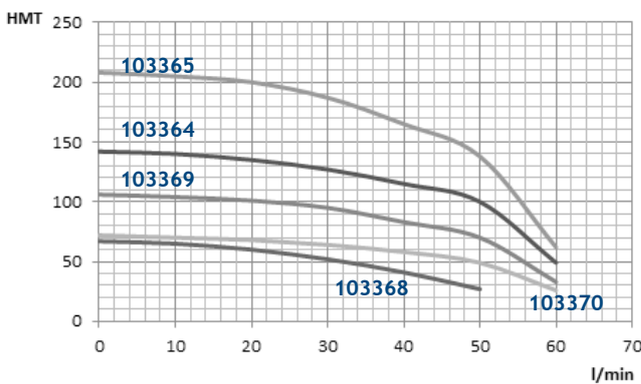
Codes 103368 - 103370 - 103369
103364 - 103365 - 103366 - 103367
voir accessoires pour la mise en place de la pompe p.67-68

Code	Dimensions en mm				
	A	B	C	DNR	Ø Forage
103368	330	465	795	1"1/4	4"
103370	430	385	815	1"1/4	4"
103369	570	420	990	1"1/4	4"
103364	675	455	1130	1"1/4	4"
103365	990	695	1685	1"1/4	4"
103366	570	455	1025	2"	4"
103367	765	695	1460	2"	4"

LE + PRODUIT
▪ Turbine flottante

ATTENTION : Coffret de démarrage indispensable

101846 : 4,8A
101847 : 5,6A
100445 : 7,7A
101849 : 10,5A
101850 : 15,5A



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			
103368	4BC11METF	0,75	0,6	230	4,8		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	6	7,2	8,4	10,8	12	13,2	15,6			
103370	4C11METF	1	0,8	230	5,6		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	6	7,2	8,4	10,8	12	13,2	15,6			
103369	4C17METF	1,5	1,1	230	7,7		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	6	7,2	8,4	10,8	12	13,2	15,6			
103364	4C22METF	2	1,5	230	10,5		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	6	7,2	8,4	10,8	12	13,2	15,6			
103365	4C34METF	3	2,2	230	15,5		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	6	7,2	8,4	10,8	12	13,2	15,6			
103366	4F9METF	2	1,5	230	10,5		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	6	7,2	8,4	10,8	12	13,2	15,6			
103367	4F13METF	3	2,2	230	15,5		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	6	7,2	8,4	10,8	12	13,2	15,6			

TRANSFERT