

Nadorself Pompes sans préfiltre

Pompes de nage à contre-courant à amorçage automatique

- Amorçage automatique 4 mètres
- Peut être installée à distance et au-dessus du niveau de l'eau
- Fonctionnement silencieux
- Compatible eau salée (7g/L maxi)



Applications

Pompes de nage à contre-courant pour piscines.

Conception

- Corps de pompe : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Brides d'aspiration et refoulement : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine : Noryl chargé en fibre de verre.
- Diffuseur : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Axe moteur : Acier inoxydable AISI 420.
- Garniture mécanique : Graphite et alumine.

Moteur

Isolement classe F.
Protection IP 55.
Service continu.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

Limites d'utilisation

Auto-amorçante jusqu'à 4 mètres.
Pompe au-dessus du niveau de l'eau.
Distance horizontale maximale de 20 mètres pour pompe en charge.

Équipement

Clapet anti-retour.

Option



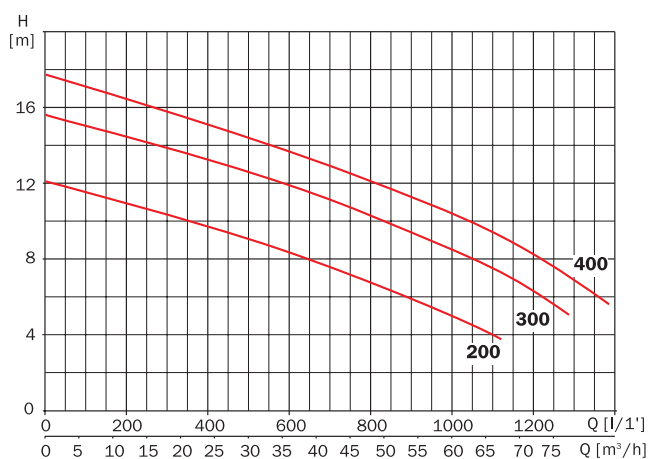
- Raccord : Union mixte FF Ø 75 à coller et à visser 2" 1/2 mm.

MODÈLE	Code
1 raccord union FF Ø 75	AH07505

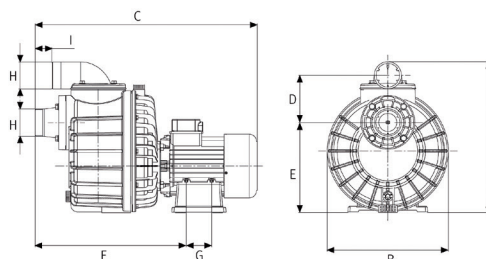
Données techniques

MODÈLE MONOPHASÉ	Code	MODÈLE TRIPHASÉ	Code	A		P1 (kw)		KW	HP	µF	Lpf (dB)	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]			
				1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~						12	10	8	6
Nadorself 200M	PP50045	Nadorself 200T	PP50050	11,5	4	2,4	2,3	1,5	2	40	67	3	22	39	54	
Nadorself 300M	PP50055	Nadorself 300T	PP50060	13,4	5	3	3	2,3	3	60	69		35	50	63	73
		Nadorself 400T	PP50070	-	6	-	3,4	3	4	60	70		50	63	72	82

Courbes Hydrauliques



Dimensions et poids



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Nadorself 200M	416	335	615	130	248,5	418,5	70	2"1/2	46,5	25,1/23,1
Nadorself 300M	416	335	615	130	248,5	418,5	70	2"1/2	46,5	26,1/25,8
Nadorself 400T	416	335	615	130	248,5	418,5	70	2"1/2	46,5	28