

● ● ● **Amorçage automatique 4 mètres**

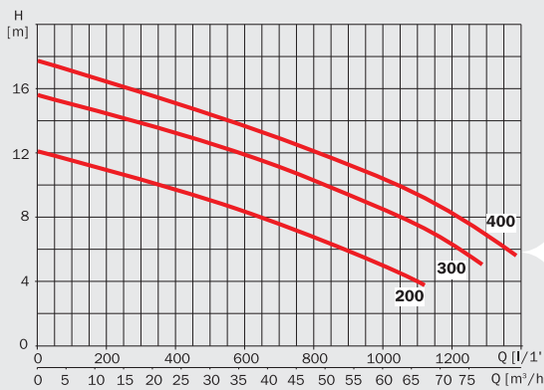
● ● ● **Peut-être installé à distance et au dessus du niveau de l'eau**

● ● ● **Fonctionnement silencieux**

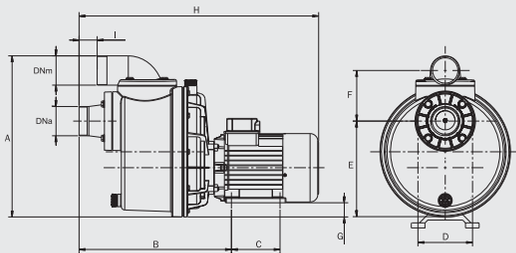
Pompe de nage à contre-courant à amorçage automatique



▼ courbes hydrauliques



▼ dimensions



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	DNa	DNm	Kg
Nadorself 200 M	420	402	120	195	253	130	36,5	615	46,5	2 1/2"	2 1/2"	26
Nadorself 200 T	420	402	120	195	253	130	36,5	615	46,5	2 1/2"	2 1/2"	24
Nadorself 300 M	420	402	120	195	253	130	36,5	615	46,5	2 1/2"	2 1/2"	28
Nadorself 300 T	420	402	120	195	253	130	36,5	615	46,5	2 1/2"	2 1/2"	26
Nadorself 400 T	420	402	120	195	253	130	36,5	615	46,5	2 1/2"	2 1/2"	28

applications

Pompe 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 :** Inox. AISI 420

- **Garniture mécanique :** Graphite et alumine.

moteur

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

équipements

Clapet anti-retour

limites d'utilisation

Auto-amorçante jusqu'à 4 mètres.
Pompe au-dessus du niveau de l'eau : distance horizontale maximale de 20 mètres.

option

● **Raccord :**

Unions mixtes FF à coller et à visser Ø 75 mm.



TYPE MONOPHASÉ	code	PRIX H.T. €
1 raccord union FF Ø 75	AH07505	23

nadorself

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



les plus ...



- Pompe 3 HP (75 m³/h) en version monophasée.

Nadorself 300 M



- L'installation possible dans le local technique permet d'économiser sur la fabrication d'un local maçonné ou préfabriqué.

Economie



- Refoulement orientable



- Brides d'accouplement sur l'aspiration et le refoulement pour faciliter le démontage.



- Clapet anti-retour intégré.

Hydraulique



- Large boîte à borne pour un branchement électrique facile (schéma intégré).

Electricité



- Bouchon de vidange

Vidange

nadorself