

Pompa autoadescante per il nuoto contro corrente

Applicazioni

Nuoto contro corrente in piscine pubbliche o private.
Genera un forte getto d'acqua e trasforma le piscine in luoghi di sport e benessere.

Materiali

Corpo pompa, diffusore, flange filettate di aspirazione e mandata: polipropilene caricato con fibra di vetro.
Tenuta meccanica: grafite e allumina.

Asse del motore: acciaio inossidabile AISI 431.

Valvola di aspirazione in gomma rinforzata.

Carcassa del motore in alluminio.

Condensatori P2 10.000 ore.

Motore

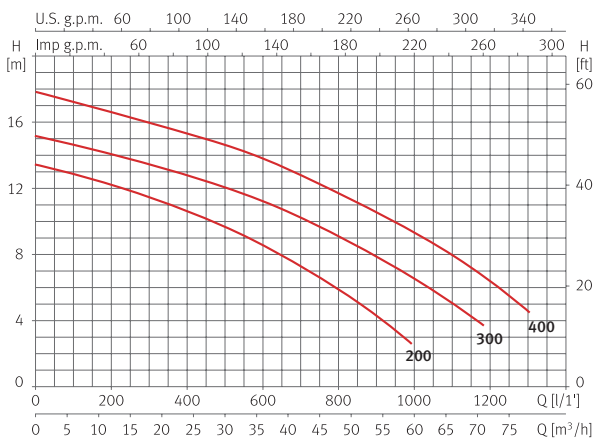
Asincrono, due poli.
Isolamento classe F.
Protezione IP X5.
Servizio continuo.
Monofase con protezione termica incorporata.



Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	I [A]			P1 [kW]		P2		c	l/min	1~230 V (Modello M)								3~400 V (Modello T)					
	1~230 V	3~230 V	3~400 V	1~230 V	3~400 V	[kW]	[HP]			[μF]	m³/h	6,0	12	24	36	48	60	72	78	Codice	Prezzo €	Cat. scont	Codice
Nadorself 200	10,2	6,7	4	2,2	2,2	1,5	2	40	mca	12,9	12,2	10,6	8,5	6	-	-	-	203165	1.377,70	P1	203167	1.346,20	P1
Nadorself 300	13,4	8,6	5	3	3	2,3	3	60		14,6	14	12,8	11,3	9	6,5	-	-	203166	1.423,10	P1	203168	1.392,90	P1
Nadorself 400	-	11,8	6	-	3,8	3	4	-		17,2	16,6	15,3	13,8	11,6	9,4	6,3	4,5	-	-	-	203169	1.463,50	P1

Curve di prestazione a 2900 rpm



Dimensioni e pesi

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

