

Sistem pentru recirculare si filtrarea apei.

Aplicatii

Recircularea si filtrarea apei pentru piscine de dimensiuni mici.
Silentioasa.
Autoamorsanta la 4m

Materiale

Pompa:

Corpul pompei, turbina, difuzorul, aspiratia si refularea din tehnopolimer.
Axul pompei din inox AISI 431.
Garnitura mecanica.
Carcasa motorului din aluminiu.
O-ringuri din NBR/EPDM.

Filtru:

Polietilena.

Dotari

2m de cablu cu stecher.
Fitinguri, suport, supapa de sens si racorduri incluse.

Motor

Asincron 2 poli.
Protectie IPX5.
Clasa de izolatie F.
Protectie termica incorporata.
Serviciu continuu.

Limite de functionare

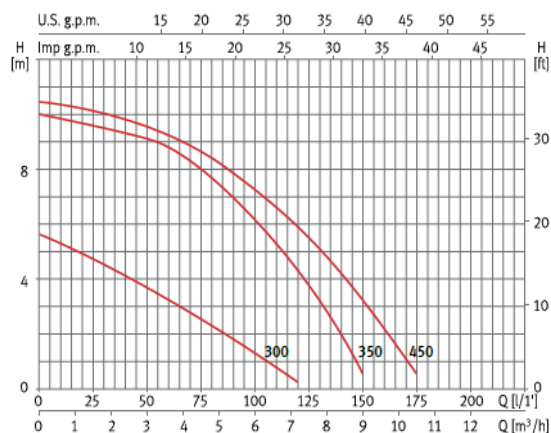
Temperatura maxima a apei 40 °C.



Caracteristici tehnice

Model	Pompa						Filtru				Cod				
	I [A] 1~ 230V	P1 [kW] 1~	P2 [kW]	P2 [HP]	c [μF]	Ø asp. [mm]	l/min			Ø filtru [mm]		Q [m³/h]	Cantitate nisip [Kg]	Supapa de sens	
							50	100	150						
Neat 300	1	0,2	0,15	0,2	6	38	mwc	3,7	1,3	-	300	4	25	1 ^{1/2"}	203199
Neat 350	1,5	0,3	0,18	0,25	6	40		9,1	6,1	0,6	350	6	35	1 ^{1/2"}	203200
Neat 450	2	0,45	0,25	0,33	12	50		9,7	7,2	3,2	450	8	75	1 ^{1/2"}	203201

Curbe de functionare la 2900 rpm



Dimensiuni si greutate

Model	A	B	C	D	E	F	G	Kg
Neat 300	573	613	350	584	586	734	350	10
Neat 350	616	613	440	575	635	758	350	12
Neat 450	692	613	515	670	730	853	350	16

