

Pompa centrifuga, monoetajata pentru recircularea si filtrarea apei.

Aplicatii

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

Motor

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

Materiale

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.

Limite de functionare

Temperatura maxima a apei 40 °C.

Dotari

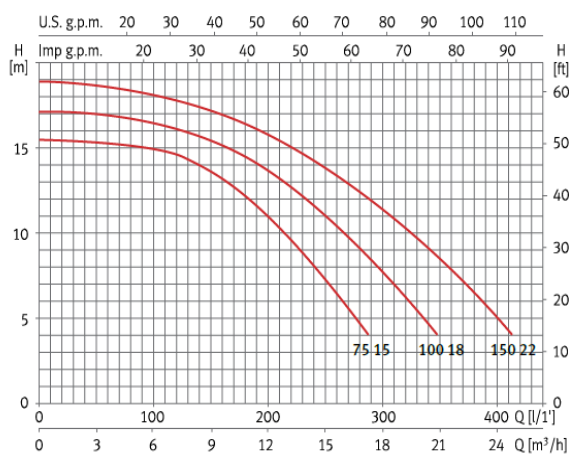
2m de cablu cu stecher.
Racorduri incluse (50mm).



Caracteristici tehnice

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	40	80	120	160	215	265	325	400	Cod
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	
Nox 75 15	5,5	1,2	0,55	0,75	16	m³/h	15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-	203184
Nox 100 18	6	1,4	0,75	1	16		16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	203185
Nox 150 22	7,1	1,6	1,1	1,5	25		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	203186

Curbe de functionare la 2900 rpm



Dimensiuni si greutate

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Kg
Nox 75	495	211	170	225	2 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	10,2
Nox 100	495	211	170	225	2 3/4"	225	2 3/4"	308	159	Ø9	319	238	10,9
Nox 150	495	211	170	225	2 3/4"	225	2 3/4"	308	159	Ø9	319	238	13,5

