

Einstufige Schwimmbadpumpe für Wasserumwälzung und Filtration

Anwendung

Umwälzung und Filtration für mittlere Schwimmbäder.
Leiser Betrieb.
Selbstansaugend bis zu 4m..

Motor

Asynchron 2-polig.
Schutzart IPX5.
Isolierung der Klasse F.
Eingebauter Wärmeschutz.
Geeignet für den Dauerbetrieb.

Werkstoffe

Pumpengehäuse, Laufrad, Diffusor, Ansaug- und Druckstutzen aus Technopolymer.
Pumpenwelle aus AISI 431. Mechanische Dichtung. Motorgehäuse aus Aluminium.
O-Ringe aus NBR/EPDM.

Nutzungsbeschränkungen

Maximale Wassertemperatur 40 °C.

Ausstattung

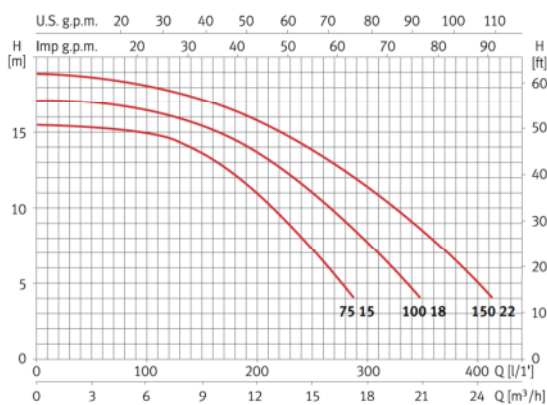
2m Kabel mit Stecker Typ F.
Inklusive Verschraubungen und Klebetülle 50mm.



Hydraulische Leistungstabelle

Modell	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min m³/h	40	80	120	160	215	265	325	400	Artikelnummer
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	
Nox 75 15	5,5	1,2	0,55	0,75	16	mwc	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

Betriebskurven bei 2.900 U/min



Maße und Gewicht

Modell	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 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	10,9
Nox 150	495	211	170	225	2 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	13,5

