$Nox \ 33/50/100 \ \text{Umwälzung und Filtration} \ | \ \text{Umwälzung}$



Einstufige Schwimmbadpumpe für Wasserumwälzung und Filterung

Anwendung

Umwälzung und Filtration des Wassers in kleinen Schwimmbecken. Leiser Betrieb. Selbstansaugend bis zu 4m.

Werkstoffe

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

Ausstattung

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

Motor

Asynchron 2-polig. Schutzart IPX5. Isolierung der Klasse F. Eingebauter Wärmeschutz. Kontinuierlicher Betrieb.

Nutzungsbeschränkungen

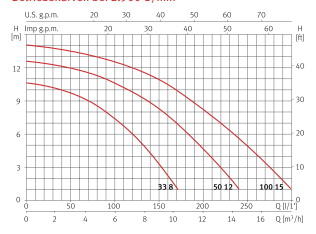
Maximale Wassertemperatur 40 °C.



Hydraulische Leistungstabelle

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		С	l/min	25	50	75	100	150	200	250	290	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	17,4	1~230V
Nox 33 8	2	0,45	0,25	0,33	12	шмс	10,2	9,7	8,6	7,2	3,2	-	-	-	203181
Nox 50 12	2,8	0,65	0,37	0,5	12		12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	-	-	203182
Nox 100 15	3,8	0,85	0,75	1	12		13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8	203183

Betriebskurven bei 2.900 U/min



Maße und Gewicht

Model	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	Kg
Nox 33	439	192	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	212	8,9
Nox 50	439	192	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	212	10,2
Nox 100	439	192	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	212	10,9

