

Einstufige, selbstansaugende Schwimmbadpumpen mit Vorfilter.

Anwendung

Pumwälzung und Filtration für kleine und mittlere Schwimmbecken. Leiser Betrieb.

Werkstoffe

Pumpenkörper, Pumpenfuß, Laufrad, Leitrad und Halterung für Gleitringdichtung aus Thermopolymermaterial. Motorenhäuser aus Aluminium. Dichtungen aus NBR. Salzwasser kompatibel bis 7g/l.

Motor

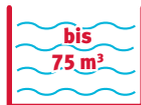
Schutzklasse IP 55, mit externem Ventilator. Monophasen 1 x 230 V, mit integriertem Thermoschutz (Klixon) und innenliegendem Kondensator. Kontinuierlicher Betrieb.

Kondensator P2 bis 10.000 Stunden.

Anschlüsse

Saug- und Druckseite: Klebetülle für Ø50 mm.

- NEUES DESIGN
- NEUE MATERIALIEN
- AUSGESPROCHEN LEISE
- SELBSTANSAUGEND 4 M
- 5 JAHRE GARANTIE
- BESSERE HYDRAULISCHE LEISTUNG

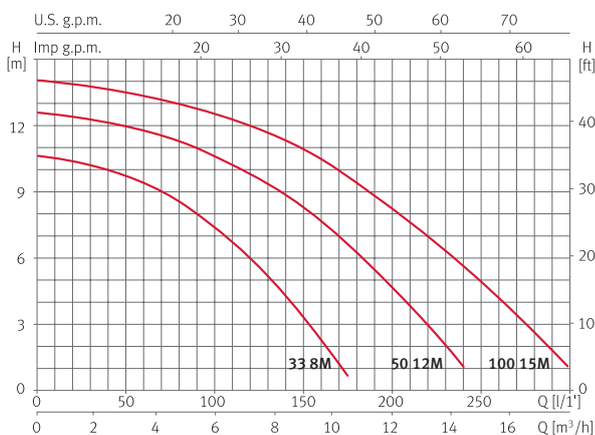


Siehe Seite 39.

Tabelle Hydraulikbetrieb

Modell	I [A]	P1 [kW]	P2		Förderstrom [m³/h] bei 8 m WS	Maximaler Förderstrom Q _{max.} [m³]	Ein [Ø mm]	Aus [Ø mm]	Gewicht [kg]	Artikelnummer
	1~230 V		[kW]	[PS]						
SILEN I 33-8 M	2	0,45	0,25	0,33	5,5	10,5	50	50	8,9	77203144
SILEN I 50-12 M	2,8	0,65	0,37	0,5	9,5	14,5	50	50	10,2	77203145
SILEN I 100-15 M	3,8	0,85	0,75	1	12,5	18	50	50	10,9	77203146

Betriebskurven bei 2.900 U/min



Abmessungen

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Kg
SILEN I 33 8M	438,5	191,5	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	Ø212	8,9
SILEN I 50 12M	438,5	191,5	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	Ø212	10,2
SILEN I 100 15M	438,5	191,5	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	Ø212	10,9

