

Einstufige, selbstansaugende Schwimmbadpumpen mit Vorfilter.

Anwendung

Umwälzung und Filtration für mittlere Schwimmbecken. Leiser Betrieb.

Werkstoffe

Pumpenkörper, Pumpenfuß, Laufrad, Leitrund und Halterung für Gleitringdichtung aus Thermopolymermaterial.

Motorwelle aus nichtrostendem Stahl AISI 431.

Spezielle Gleitringdichtung in AISI 316.

Motorengehäuse aus Aluminium.

Dichtungen aus NBR.

Lager bis 160°C.

Salzwasser kompatibel bis 7 g/l.

Motor

Schutzklasse IP 55, mit externem Ventilator.

Monophase 1 x 230 V, mit integriertem Thermoschutz (Klixon) und innenliegendem Kondensator

Kontinuierlicher Betrieb.

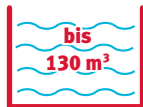
Kondensator P2 bis 10.000 Stunden.

Anschlüsse

Saugseite: Klebetülle für Ø 63 mm sowie Klebetülle für Ø 50 mm.

Druckseite: Klebetülle für Ø 50 mm.

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

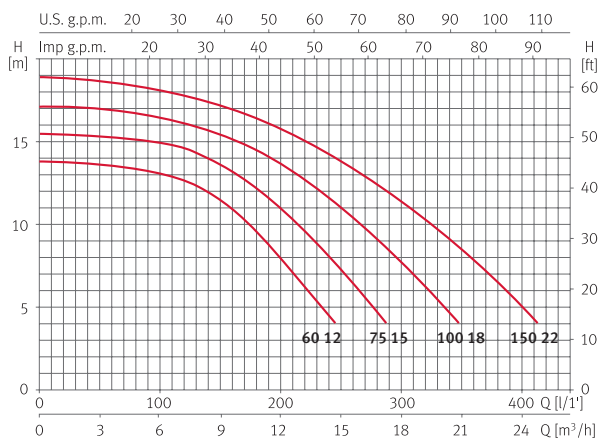


Siehe Seite 39.

Tabelle Hydraulikbetrieb

Modell	I [A]			P1 [kW]		P2		Förderstrom [m³/h] bei 8 m WS	Max. Förderstrom Q _{max.} [m³]	Ein [Ø mm]	Aus [Ø mm]	Gewicht [kg]	Artikelnr. 1~ 230 V (Modell M)	Artikelnr. 1~ 400 V (Modell T)
	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[PS]							
SILEN S 60-12	3,7	2,4	1,4	0,8	0,8	0,44	0,6	12	15	50/63	50	8,9	77202147	77203151
SILEN S 75-15	5,5	3,3	1,9	1,2	1	0,55	0,75	14,5	17,5	50/63	50	10,2	77203148	77203152
SILEN S 100-18	6,0	3,8	2,2	1,4	1,4	0,75	1	18	21	50/63	50	10,9	77203149	77203153
SILEN S 150-22	7,1	4,8	2,8	1,6	1,6	1,1	1,5	21,5	25	50/63	50	13,5	77203150	77203154

Betriebskurven bei 2.900 u/min



Abmessungen

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Kg
SILEN S 60 12	555	256,5	164	225	2 3/4"	267	2 1/4"	347	159	Ø9	238	8,9
SILEN S 75 15	555	256,5	164	225	2 3/4"	267	2 1/4"	347	159	Ø9	238	10,2
SILEN S 100 18	555	256,5	164	225	2 3/4"	267	2 1/4"	347	159	Ø9	238	10,9
SILEN S 150 22	576,5	256,5	164	225	2 3/4"	267	2 1/4"	347	159	Ø9	238	13,5

