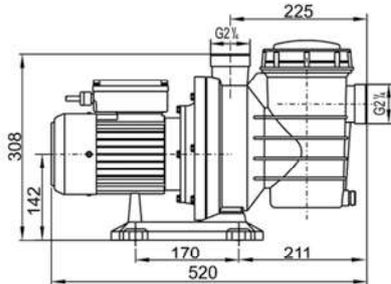
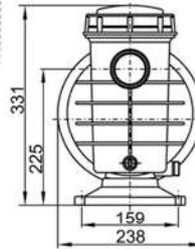


## SWIM



### Selbstansaugende Poolpumpe mit Vorfilter.

Entwickelt, um maximale Effizienz bei der Filtration und Wasserzirkulation mit Chlorgehalt zu erreichen. Kann mit Meerwasser arbeiten. Die Pumpe besteht aus Kunststoff, mit Blattfänger, des größeren Schmutzes, einschließlich faseriger Schmutz. Anschlussstutzen 0 50 mm oder 0 48,5 mm.

#### Motor

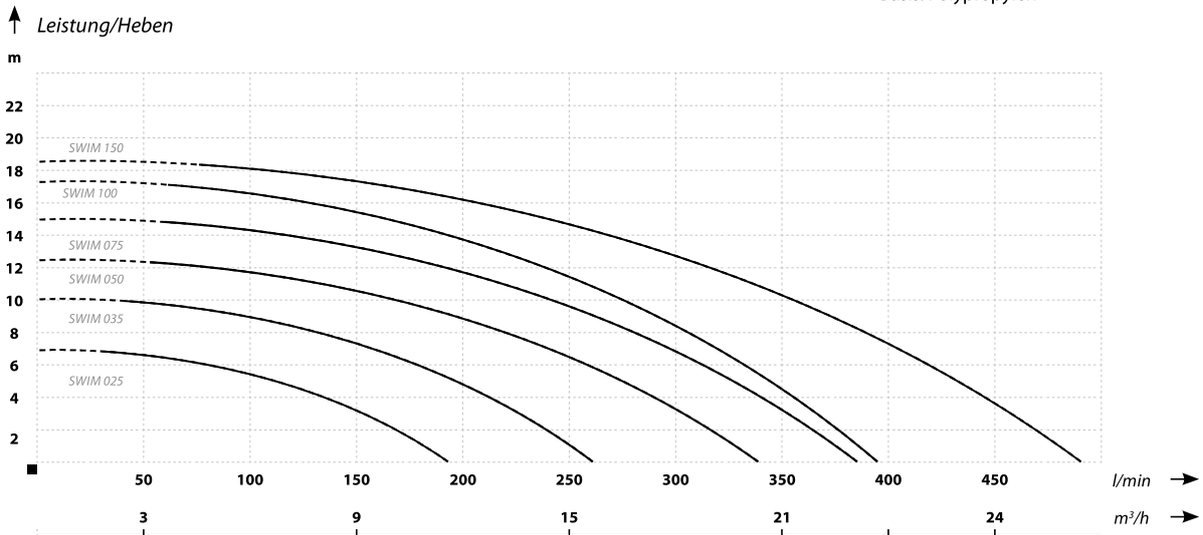
- Käfigartig asynchron mit externer Belüftung
- Versorgungsspannung 220-240 V/ 50 Hz.
- Schutzart IP55
- Isolationsklasse F
- Einphasenmotor mit eingebautem Kondensator und Wärmeschutz
- selbstschmierende Kugellager
- Drehzahl 2850 U/min
- ausgelegt für Dauerbetrieb

#### Nutzungsumfang:

- Wassertemperatur: 5-50°C
- Umgebungstemperatur: max. 50°C
- Max.Arbeitsdruck: 0,3 MPa

#### Materialien:

- Pumpengehäuse: ABS
- Vorfilter: ABS
- Anschlussstutzen: ABS/PVC
- Inspektionsabdeckung: HD-Polyethylen
- Rotor: Glasfaser verstärkt mit LEXAN (beständig gegen Sandabrieb)
- Diffusor: Glasfaser verstärkt mit LEXAN (beständig gegen Sandabrieb)
- Mechanische Stopfbuchse: SIC/C
- Welle: Edelstahl SUS 316
- Basis: Polypropylen



### PARAMETER

Name	Leistung (l/min)	Heben (m)	Motorleistung		Stromverbrauch (A)	Gewicht (kg)
			(kW)	(HP)		
SWIM 025	195	7	0,37	0,50	1,9	9,3
SWIM 035	255	10	0,50	0,75	2,7	9,5
SWIM 050	340	12,5	0,75	1,0	3,8	9,7
SWIM 075	370	15	0,9	1,2	4,6	10,5
SWIM 100	390	17,5	1,1	1,5	5,8	10,9
SWIM 150	470	18,5	1,5	2,0	7,0	11,5