



# PowerFlo® II

## KLEINE PUMPE FÜR HERVORRAGENDE ERGEBNISSE!

- Pumpe für **kleine Becken** und / oder Aufstellbecken
- **Außergewöhnliche Leistung**, eine der besten in seiner Kategorie
- 1,1 Liter **Vorfilterkorb**
- Empfohlen für Schwimmbecken von bis zu **100 m<sup>3</sup>\***



\* Berechnung auf Basis einer Betriebsdauer von 6 Stunden



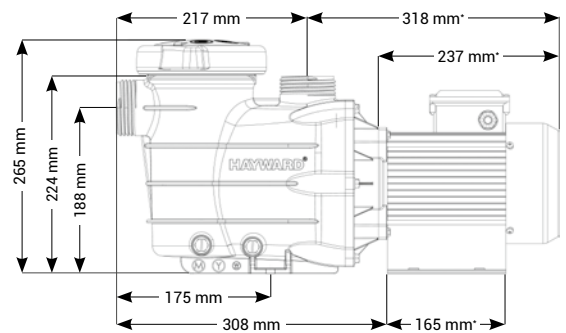
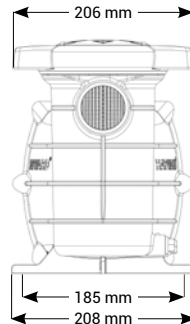
Abdeckung des Vorfilters durchsichtig



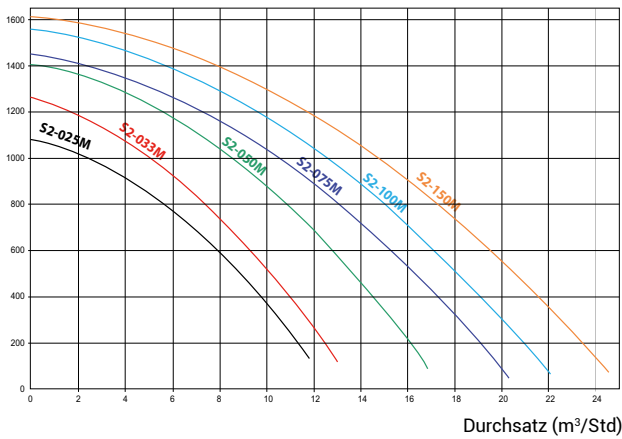
Entleerungsstopfen zum Vereinfachen der Überwinterung



50 mm outlet or ø 32/38 mm fluted adapters



Druck (mbar)



### Technische Daten

Max. Wassertemperatur	35°C
Adapter	32/38 mm
Mechanische Dichtung	AISI 304, mit Salzwasser kompatibel
Motordaten	Klasse F, IP55, 50Hz, 2 Pole
Gehäuse/Turbine/Korb/Deckel	PP+ Glasfaser/Noryl® + Glasfaser/ABS/Polycarbonat

**POWERFLO® II**

Leistung	Länge	Gewicht	E/A	Durchsatz*	Leistungs-aufnahme P1	Ausgangs-leistung P2	Stromstärke	Referenz
0,25 PS	504 mm	7,68 kg	50 und 32/38 mm	5,4 m <sup>3</sup> /Std	440 W	300 W	1,92 A	SP8102XE31
0,33 PS	504 mm	7,76 kg	50 und 32/38 mm	7,3 m <sup>3</sup> /Std	530 W	320 W	2,32 A	SP8103XE61
0,5 PS	504 mm	8,65 kg	50 und 32/38 mm	10,8 m <sup>3</sup> /Std	810 W	560 W	3,51 A	SP8105XE81
3/4 PS	504 mm	9,16 kg	50 und 32/38 mm	13 m <sup>3</sup> /Std	860 W	610 W	3,76 A	SP8107XE111
1 PS	504 mm	9,16 kg	50 und 32/38 mm	15 m <sup>3</sup> /Std	1000 W	730 W	4,36 A	SP8110XE161
1,5 PS	535 mm	11,3 kg	50 und 32/38 mm	17,2 m <sup>3</sup> /Std	1200 W	900 W	5,32 A	SP8115XE221

\* Bei 8 m Wassersäule