## PowerFlo® II







- 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 m³\*
  - \* Berechnung auf Basis einer Betriebsdauer von 6 Stunden





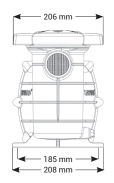


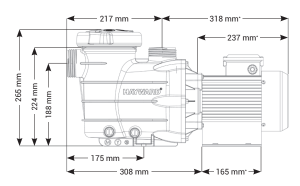


Entleerungsstopfen zum Vereinfachen der Überwinterung

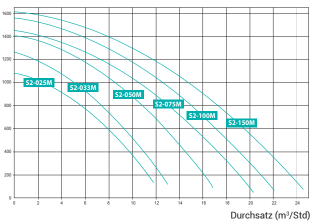


50 mm outlet or ø 32/38 mm fluted adapters





## Druck (mbar)



## **Technische Daten**

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

	Leistung	Länge	Gewicht	E/A	Durchsatz*	Leistungs- aufnahme P1	Ausgangs leistung P2	Stromstärke	Referenz
POWERFLO® II	0,25 PS	504 mm	7,68 kg	50 und 32/38 mm	5,4 m³/Std	440 W	300 W	1,92 A	SP8102XE31
	0,33 PS	504 mm	7,76 kg	50 und 32/38 mm	7,3 m³/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 m³/Std	860 W	610 W	3,76 A	SP8107XE111
	1 PS	504 mm	9,16 kg	50 und 32/38 mm	15 m³/Std	1000 W	730 W	4,36 A	SP8110XE161
	1,5 PS	535 mm	11,3 kg	50 und 32/38 mm	17,2 m³/Std	1200 W	900 W	5,32 A	SP8115XE221

<sup>\*</sup> Bei 8 m Wassersäule