

Einzigartige hydraulische Leistung

- ➔ Ein modernes und optimiertes Design **für optimale hydraulische Leistung**
- ➔ **Höherer Durchsatz bei geringerem Energieverbrauch**
- ➔ **Vereinfachte Wartung:** Abdeckung mit Vierteldrehverschluss + Besonders breiter Vorfilterkorb zur Senkung der Wartungshäufigkeit
- ➔ Empfohlen für Schwimmbecken von bis zu **150 m³**



EXPERT LINE



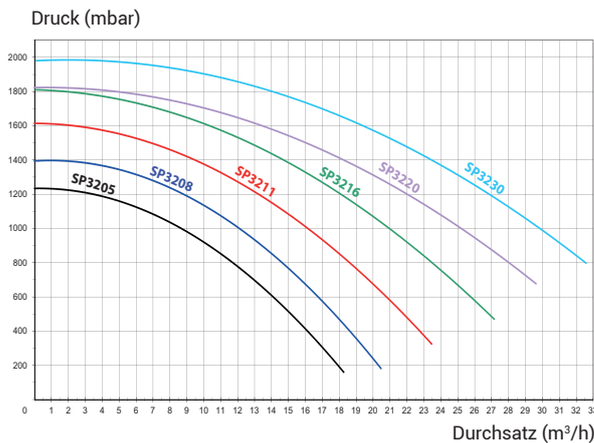
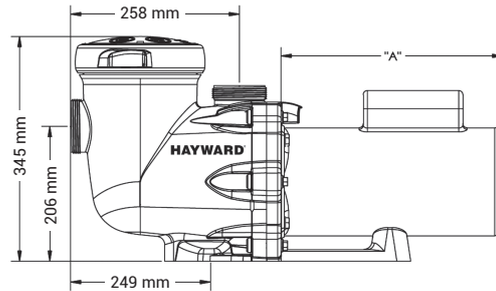
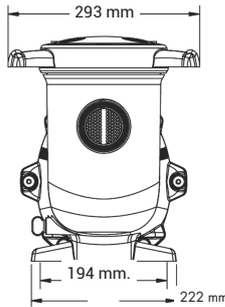
Verschraubungsanschlüsse zur Vereinfachung von Installation und Wartung



Entleerungsstopfen zum Vereinfachen der Überwinterung



Abdeckung des Vorfilters durchsichtig



	Leistung	Maß A	Gewicht	E/A	Durchsatz*	Leistungs- aufnahme P1	Ausgangs- leistung P2	Stromstärke	Referenz
TRISTAR® EINPHASIG	1/2 PS	220 mm	14 kg	63 mm	11,4 m³/h	640 W	430 W	3 A	SP32051
	3/4 PS	220 mm	14 kg	63 mm	14,5 m³/h	640 W	430 W	3 A	SP32081
	1 PS	247 mm	14 kg	63 mm	18,5 m³/h	975 W	720 W	4,3 A	SP32111
	1,5 PS	247 mm	15 kg	63 mm	23,5 m³/h	1 100 W	790 W	5 A	SP32161
	2 PS	265 mm	17 kg	63 mm	28 m³/h	1 500 W	1 160 W	7,25 A	SP32201
	3 PS	316 mm	17 kg	63 mm	32,5 m³/h	2 200 W	1680 W	9 A	SP32301
TRISTAR® DREIPHASIG	2 PS	247 mm	15 kg	63 mm	28 m³/h	1 330 W	1 100 W	4/2,3 A	SP32203 IE3 ✓
	3 PS	265 mm	17 kg	63 mm	32,5 m³/h	1 770 W	1 500 W	5,5/3,2 A	SP32303 IE3 ✓

* Bei 8 m Wassersäule