



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
- Speziell geschafft für große Becken **bis zu 150 m³**

JAHRE GARANTIE



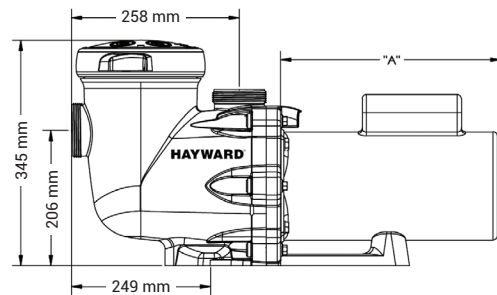
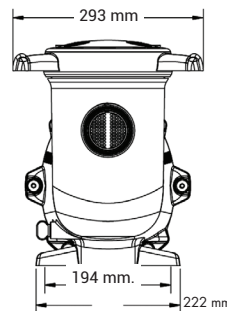
Verschraubungsanschlüsse zur Vereinfachung von Installation und Wartung



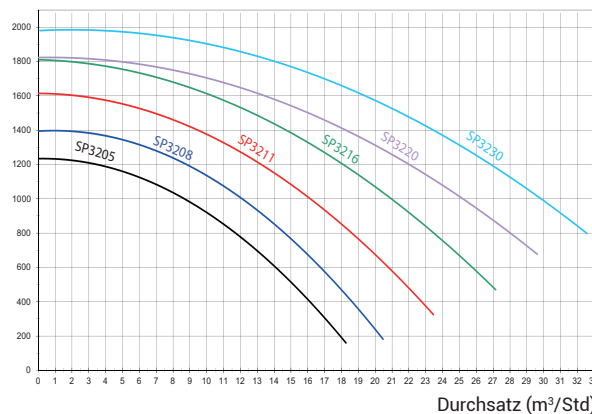
Entleerungsstopfen zum Vereinfachen der Überwinterung



Abdeckung des Vorfilters durchsichtig



Druck (millibar)



Leistung (CV)	Maß A	Durchsatz*	E/S	Gewicht	Leistungs-aufnahme P1	Ausgangsleistung P2	Stromstärke	Referenz
1/2	220 mm	11.4 m ³ /Std	63 mm	14 kg	640 W	430 W	3 A	SP32051
3/4	220 mm	14.5 m ³ /Std	63 mm	14 kg	640 W	430 W	3 A	SP32081
1	247 mm	18.5 m ³ /Std	63 mm	14 kg	975 W	720 W	4.3 A	SP32111
1.5	247 mm	23.5 m ³ /Std	63 mm	15 kg	1 100 W	790 W	5 A	SP32161
2	265 mm	28 m ³ /Std	63 mm	17 kg	1 500 W	1 160 W	7.25 A	SP32201
3	316 mm	32.5 m ³ /Std	63 mm	17 kg	2 200 W	1 680 W	9.6 A	SP32301
TRISTAR® EINPHASIG								
2	247 mm	28 m ³ /Std	63 mm	15 kg	1 355 W	1 100 W	5.2/3 A	SP32203
3	265 mm	32.5 m ³ /Std	63 mm	17 kg	1 845 W	1 500 W	6.2/3.6 A	SP32303

*Bei 8m Wassersäule

TRISTAR®
EINPHASIG

TRISTAR®
DREIPHASIG