

TriStar

Das innovative Design der Pumpe TriStar bietet Ihnen eine hohe Leistung bei einem geringen Energieverbrauch und infolgedessen optimale Effizienz. Diese außergewöhnlichen technischen Merkmale machen TriStar zur besten Wahl für diejenigen, die ausgezeichnete Leistungen wünschen.

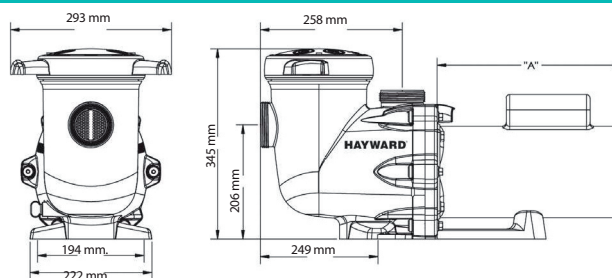
Die PLUSPUNKTE

- + Für große Becken oder Becken, die hohe Durchsätze erfordern (Spiegelbecken)
- + Besonders breiter Vorfilterkorb zur Senkung der Wartungshäufigkeit

Verschraubungsanschlüsse zur Vereinfachung von Installation und Wartung

Entleerungsstopfen zum Vereinfachen der Überwinterung

Abdeckung des Vorfilters durchsichtig



LEISTUNG

- ▶ Außergewöhnliche hydraulische Leistungen.
- ▶ Kraft zwischen 0,5 und 3 PS.

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Verschraubungsanschluss \varnothing 63.
- ▶ Existiert einphasig und dreiphasig.
- ▶ So entworfene Turbine, dass sie allen Anfragen gerecht werden kann – sowohl für ein Schwimmbad, Schwimmbad mit Spa oder für ein im Boden integriertes Reinigungssystem.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

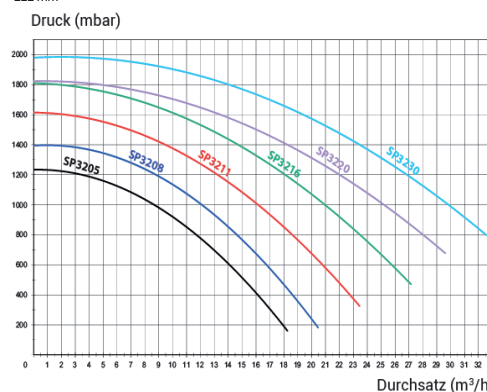
- ▶ Aus verstärktem Harz eingespritzte Komponenten, Korrosionsbeständig gegenüber chemischen Produkten und Salzen.

EINFACHE WARTUNG

- ▶ Besonders breiter Vorfilterkorb ermöglicht die Senkung der Wartungshäufigkeit. Er hat keine Rippen, wodurch die Reinigung des Korbs vereinfacht wird.
- ▶ Durch die durchsichtige Abdeckung des Vorfilters kann man sehen, wann der Korb gereinigt werden muss.
- ▶ Vereinfachte und bequeme Wartung – Motor und Pumpe können einfach getrennt werden, ohne die Kanalisationen anzutasten (einfaches Abschrauben der 6 Schrauben des Körpers).

TRISTaR
EInPHaSIG

TRISTaR
DREIPHaSIG



Leistung	Durchsatz*	Maß A	E/A	Gewicht	Leistung - saufnahme P1	Ausgangs- leistung P2	Ampere- zahl	PUMP-
0,5 cv	11,4 m³/Std	235 mm	63 mm	14 kg	640 W	430 W	3 a	1DV1132105
3/4 cv	14,5 m³/Std	235 mm	63 mm	14 kg	640 W	430 W	3 a	1DV1132108
1 cv	18,5 m³/Std	240 mm	63 mm	14 kg	975 W	720 W	4,3 a	1DV1132111
1,5	23,5 m³/Std	250 mm	63 mm	15 kg	1 100 W	790 W	5 a	1DV1132116
2 cv	28 m³/Std	260 mm	63 mm	17 kg	1 500 W	1 160 W	7,25 a	1DV1132120
3 cv	32,5 m³/Std	260 mm	63 mm	17 kg	2 200 W	1 680 W	9,6 a	1DV1132130
2 cv	28 m³/Std	230 mm	63 mm	15 kg	1 355 W	1 100 W	5,2/3 a	1DV1132320
3 cv	32,5 m³/Std	250 mm	63 mm	17 kg	1 845 W	1 500 W	6,2/3,6 a	1DV1132330

* 8 m Wassersäule