

TriStar®

Un rendimento superiore con un minor consumo.
Energie-Leistungsfähigkeit.



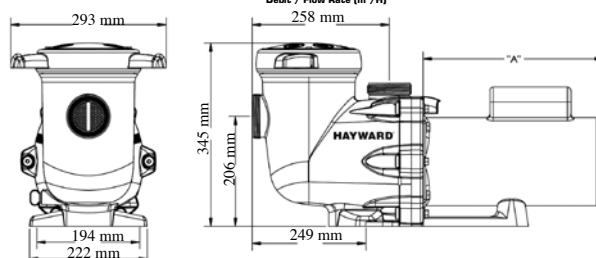
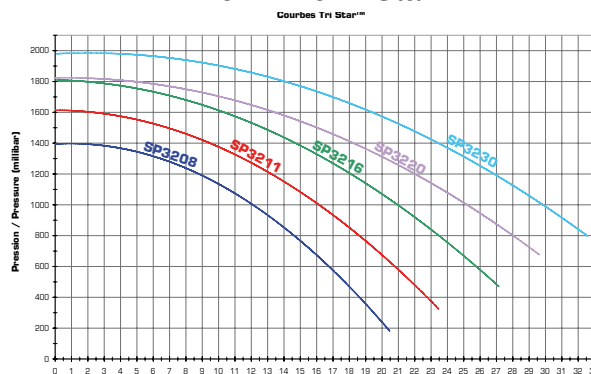
- Un design innovativo.
- Un'ampia portata con un consumo energetico minore e di conseguenza migliori prestazioni.
- Queste caratteristiche tecniche eccezionali rendono la Tristar la scelta migliore di chi cerca qualità e ottime prestazioni.
- Mit einem neueren Design bringt Ihnen die « TriStar » Pumpe einen Hochleistungsausstoß und einen sinkenden elektrischen Verbrauch, so, eine steigende Wirksamkeit.
- Dank diesen technischen Eigenschaften von hohem Niveau gibt es keine bessere Wahl als TriStar für jene, die die herausragende Qualität und die große Leistung sucht.

Caratteristiche eccezionali Ganz außerordentliche Merkmale

- **Prestazioni idrauliche** eccezionali una pompa TRISTAR 1,5 cv ha le stesse prestazioni di una RS II 2 cv.
- **Überlegene Fluss-Leistungsfähigkeit** : z. B. 1,5 Pf TriStar Pumpe hat gleiche Leistungen als 2 Pf RSII Modell.
- **Turbina espressamente** concepita per poter rispondere a tutte le esigenze sia che si tratti di una piscina, di una spa, o di un sistema integrato di pulizia dal fondo piscina.
- **Hoher Hauptlaufrad** - der passt sich an alle Einrichtungstypen an, d. h. im Schwimmbecken, Spa und mit Infußbodenreinigung System.
- Il cestello del filtro molto più capiente permette la riduzione della frequenza di pulizia L'assenza della nervatura rende più agevole la pulizia del cestello.
- **Hohe Kapazität Vorfilterkorb** das Reinigungshäufigkeit verringert, wie es ein glattes Design hat, ist die Reinigung ganz einfach.
- **Il coperchio pre-filtro trasparente** permette di tenere sotto controllo il cestello e di controllare se è sporco e deve essere pulito.
- **Sehen-durch Abdeckung hilft Ihnen zu sehen**, wann der Korb säubern muß.
- **Componenti in resina rinforzata**, stampata a iniezione che resistono alla corrosione, per una maggiore resistenza della pompa e una lunga durata nel tempo.
- **Eingespritztem Harz hergestellte Teile die chemikalien-**korrosionsschutz sind, um ein besseres Dauer und langes Lebensdauer der Pumpe zu ermöglichen.
- **Manutenzione agevole e semplificata.** È possibile smontare facilmente il motore dalla pompa senza toccare i tubi (semplicemente svitando le 6 viti del corpo pompa).
- **Leichte und einfache Wartung** - denn der Motor sehr schnell entfernt werden kann, ohne die Rohre und Verbindungen abzunehmen, (nur x6 Schrauben müssen auseinandergenommen werden).



Curva di rendimento TriStar® Kennlinie TriStar®



Raccordi unione per facilitare l'installazione e la manutenzione della pompa. Anschluss mit Verschraubungskit möglich.



Valvola di svuotamento per facilitare lo svernamento. Ablassschrauben für einfache Winterfest machen.



Coperchio del prefiltro trasparente. Sehen-durch Deckel.

TriStar® Monofase - TriStar® Einphasig								
Rif. Art.-Nr.	Potenza. Leistung.	Watt Watt.	Portata* Durchsatz*	Lato A. Wert A.	E/U E/A	Peso Gewicht	Cons. max. Maximaler Verbrauch	Amperaggio. Stromstärke.
SP32081	3/4 cv / 3/4 HP	0,55 Kw	14,5 m³/h	235 mm	63 mm	14 kg	640 W	3 A
SP32111	1,0 cv - 1,0 HP	0,75 Kw	18,5 m³/h	240 mm	63 mm	14 kg	975 W	4,3 A
SP32161	1,5 cv - 1,5 HP	1,1 Kw	23,5 m³/h	250 mm	63 mm	15 kg	1 100 W	5 A
SP32201	2 cv - 2 HP	1,5 Kw	28 m³/h	260 mm	63 mm	17 kg	1 500 W	7,25 A
SP32301	3 cv - 3 HP	2,2 Kw	32,5 m³/h	260 mm	63 mm	17 kg	2 200 W	9,6 A

TriStar® Trifase - TriStar® Dreiphasig								
Rif. Art.-Nr.	Potenza. Leistung.	Watt Watt.	Portata* Durchsatz*	Lato A. Wert A.	E/U E/A	Peso Gewicht	Cons. max. Maximaler Verbrauch.	Amperaggio. Stromstärke.
SP32203	2 cv - 2 HP	1,5 Kw	28 m³/h	230 mm	63 mm	15 kg	1 500 W	5,2/3
SP32303	3 cv - 3 HP	2,2 Kw	32,5 m³/h	250 mm	63 mm	17 kg	2 200 W	6,2/3,6

*fino a 8 metri di profondità dell'acqua
*8 m Wassersäule

contact@hayward.fr - www.hayward.fr