



Selon la norme EN 17645. Reportez-vous aux pages détaillées pour voir toutes les informations par référence

TriStar®

PERFORMANCE HYDRAULIQUE INÉGALÉE

- Un design moderne et optimisé pour **un rendement hydraulique optimal**
- **Débit supérieur pour une consommation énergétique moindre**
- **Fiabilité et durabilité éprouvées** grâce à sa conception en polypropylène renforcé de fibres de verre
- **Entretien facilité** : couvercle quart de tour + panier de préfiltre extra large réduisant la fréquence de nettoyage



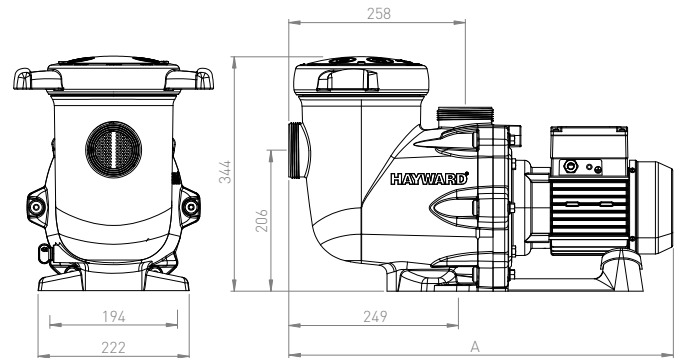
Raccords unions facilitant l'installation et la maintenance



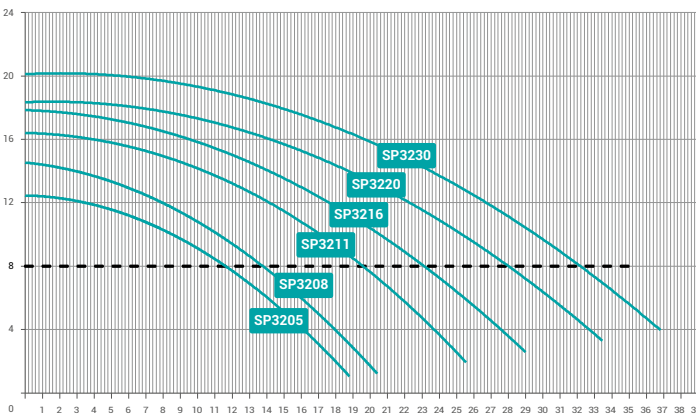
Bouchons de vidange facilitant l'hivernage



Couvercle de préfiltre transparent



Pression (mbar)



Débit (m³/h)

Caractéristiques techniques

Temp. Maxi de l'eau	35°C
Joint mécanique	AISI 316, compatible au traitement au sel (électrolyseur)
Caractéristiques moteur	Classe F, IPX5, 50 Hz, 2 Pôles
Corps/turbine/panier/couvercle	PP + Fibres de verre/Noryl® + Fibres de verre/ABS/Polycarbonate
Taille du préfiltre	4.5 L

	Type CV	Côte A (mm)	Poids (kg)	Raccord** ø (mm)	Débit eau* (m³/h)	P1 Max (W) (consommation max. de la pompe)	Puissance nominale du moteur P2 (W)	Max. Ampères P1 (A)	Quantité par palette	Réf.
TRISTAR® MONO-PHASÉE	1/2	565	12,5	63	11.6 m³/h	598	550	2.8	10	SP32051E2
	3/4	565	13,1	63	13.8 m³/h	721	550	3.3	10	SP32081E2
	1	565	14,4	63	19.5 m³/h	942	790	4.1	10	SP32111E2
	1.5	565	14,4	63	23.3 m³/h	1218	790	5.3	10	SP32161E2
	2	596	17	63	28.1 m³/h	1580	1200	7.1	10	SP32201E2
	3	596	18,8	63	32.2 m³/h	1895	1500	8.8	10	SP32301E2
TRISTAR® TRIPHASÉE	2	596	18,7	63	28.2 m³/h	1488	1100	4.7 / 2.6	10	SP32203E3
	3	596	18,7	63	32.7 m³/h	1795	1500	5.9 / 3.3	10	SP32303E3

* À 8 m de colonne d'eau

** Port entrée/sortie 2". Possibilité d'avoir un ensemble de deux raccords rapides ANSI (SP3200UNKIT) 2"