

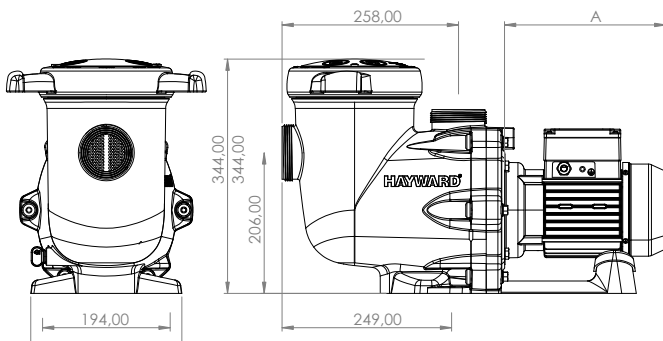


# TriStar®

## EFICIÊNCIA HIDRÁULICA INIGUALÁVEL

- Design moderno e otimizado com ótimo desempenho hidráulico
- Aumento do caudal com redução do consumo de energia
- Fiabilidade e durabilidade comprovadas graças à construção em polipropileno reforçado com fibra de vidro
- Manutenção facilitada: fecho do pré-filtro por torção e cesto extra grande para intervalos de limpeza mais longos
- Recomendado para piscinas até 195 m<sup>3</sup>\*

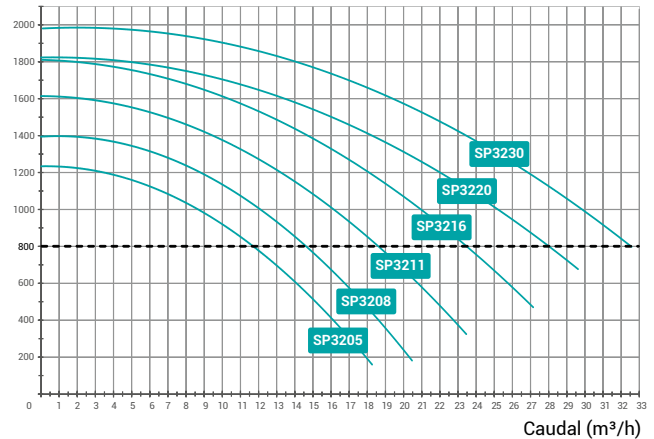
\* Calculado para uma recirculação de 6 horas



### Datos Técnicos

Temp. máx. agua	35°C
Vedante mecânico	AISI 316, compatível com tratamento de sal
Características motor	Clase F, IP55, 50 Hz, 2 polos
Corpo / impulsor / cesto / tampa	PP+GF/Noryl® + GF/ABS/PC
Tamanho do prefiltro	4.5 L

### Pressão (mbar)



	Potência CV	Dim A (mm)	Peso (kg)	Ligações** (mm)	Caudal*	P1 Máx. (W) (Consumo máximo da bomba)	Potencia nominal do motor P2 (W)	Max. Amp. P1(A)	Ref.
TRISTAR® MONO-FÁSICA	3/4	220	14	63	14,5 m <sup>3</sup> /h	800	430	3,4	HAY-100-0042
	1	247	14	63	18,5 m <sup>3</sup> /h	1000	720	4,3	HAY-100-0043
	1,5	247	15	63	23,5 m <sup>3</sup> /h	1350	790	5	HAY-100-0044
	2	265	17	63	28 m <sup>3</sup> /h	1650	1160	7,25	HAY-100-0045
	3	316	17	63	32,5 m <sup>3</sup> /h	2100	1680	9	HAY-100-0046
TRISTAR® TRI-FÁSICA	2	247	15	63	28 m <sup>3</sup> /h	1600	1100	4/2,3	HAY-100-0017
	3	265	17	63	32,5 m <sup>3</sup> /h	2000	1500	5,5/3,2	HAY-100-0016

\* A 8 m de coluna de agua

\*\*Todas as unidades têm uma rosca de 2".