



Desempenho hidráulico inigualado

- ➔ Um design moderno e otimizado **para um ótimo rendimento hidráulico**
- ➔ **Caudal superior para menor consumo energético**
- ➔ **Manutenção facilitada:** tampa de quarto de volta + cesto do pré-filtro excepcionalmente grande, que reduz a frequência da limpeza
- ➔ Especialmente concebida para as piscinas grandes **até 150 m³**

ANOS DE GARANTIA



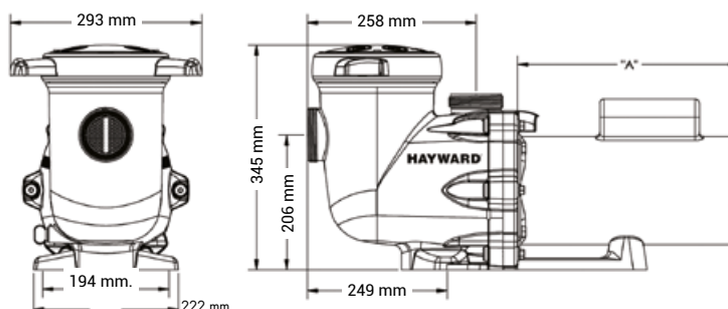
Unições de ligação que facilitam a instalação e a manutenção



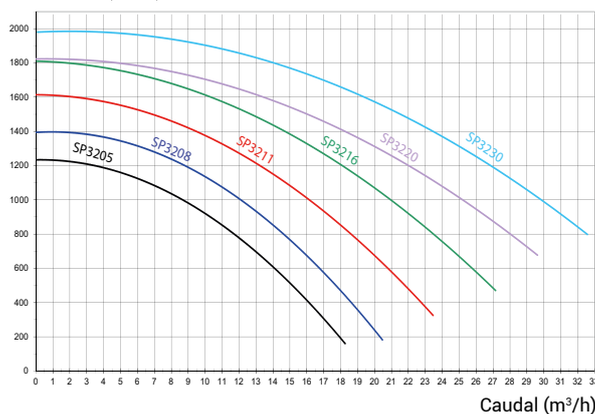
Tampões de drenagem que facilitam a conservação durante o inverno



Tampa do pré-filtro transparente



Pressão (mbar)



Tipo (CV)	Valor A	Caudal*	E/S	Peso	Potência absorvida P1	Potência restituída P2	Amperagem	Ref.
1/2	220 mm	11.4 m³/h	63 mm	14 kg	640 W	430 W	3 A	SP32051
3/4	220 mm	14.5 m³/h	63 mm	14 kg	640 W	430 W	3 A	SP32081
1	247 mm	18.5 m³/h	63 mm	14 kg	975 W	720 W	4.3 A	SP32111
1.5	247 mm	23.5 m³/h	63 mm	15 kg	1 100 W	790 W	5 A	SP32161
2	265 mm	28 m³/h	63 mm	17 kg	1 500 W	1 160 W	7.25 A	SP32201
3	316 mm	32.5 m³/h	63 mm	17 kg	2 200 W	1680 W	9.6 A	SP32301
2	247 mm	28 m³/h	63 mm	15 kg	1 355 W	1 100 W	5.2/3 A	SP32203
3	265 mm	32.5 m³/h	63 mm	17 kg	1 845 W	1 500 W	6.2/3.6 A	SP32303

*a uma pressão de 8 m de coluna de água

TRISTAR®
MONOFÁSICA

TRISTAR®
TRIFÁSICA