

El secreto de una piscina con éxito

BOMBAS

TriStar

De diseño innovador, la bomba TriStar ofrece un caudal superior, para tener un consumo menor de energía, con una eficacia óptima. Sus características técnicas excepcionales la convierten en la mejor opción para quien busca la excelencia y la eficiencia.

Las VENTAJAS

- + Para piscinas de gran tamaño o que necesitan un gran caudal (piscina espejo)
- + Cestillo de prefiltro extra ancho, para reducir la frecuencia de limpieza

Conexiones de unión que facilitan la instalación y el mantenimiento

Tapones de vaciado que facilitan el invierno

Tapa de prefiltro transparente



2 AÑOS GARANTÍA + 1 AÑO + 1 AÑO

(1)



EFICIENTE

- ▶ Prestaciones hidráulicas excepcionales.
- ▶ Potencia de 0,5 a 3 CV.

POLIVALENCIA

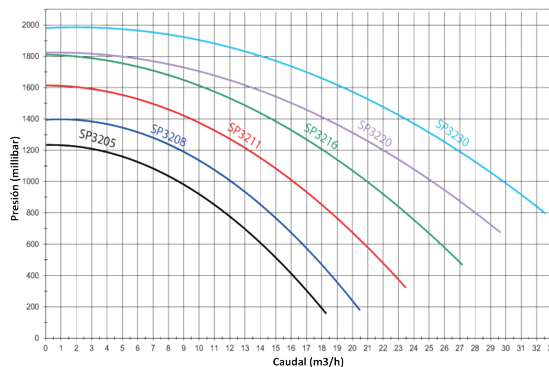
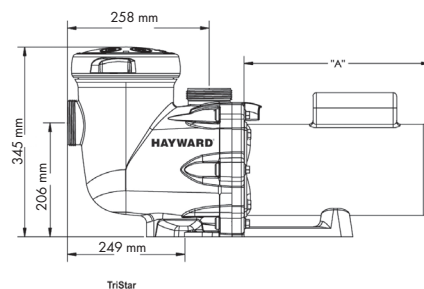
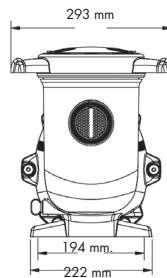
- ▶ Conexión de unión de ø 63.
- ▶ Existe en corriente monofásica o trifásica.
- ▶ Turbina diseñada para poder responder a todas las demandas - ya sea para una piscina, una piscina y spa o para un sistema de limpieza integrado por el suelo.

RESISTENCIA

- ▶ Componentes inyectados de resina reforzada insensibles a la corrosión química y salina.

MANTENIMIENTO FÁCIL

- ▶ Cestillo de prefiltro extra ancho, para reducir la frecuencia de limpieza. No tiene nervaduras, lo que facilita la limpieza del cestillo.
- ▶ Tapa de prefiltro transparente que permite ver cuándo hay que limpiar el cestillo.
- ▶ Mantenimiento más fácil - el motor puede separarse fácilmente de la bomba sin tocar las canalizaciones (desenroscando sencillamente los 6 tornillos de cuerpo).



TRISTAR MONOFÁSICA

TRISTAR TRIFÁSICA

Potencia	Caudal*	Dimen-sión A	E/S	Peso	Potencia eléctrica absorbida P1	Potencia eléctrica de salida P2	Amperaje	Referencia
0,5 cv	11,4 m³/h	235 mm	63 mm	14 kg	640 W	430 W	3 A	SP32051
3/4 cv	14,5 m³/h	235 mm	63 mm	14 kg	640 W	430W	3 A	SP32081
1 cv	18,5 m³/h	240 mm	63 mm	14 kg	975 W	720 W	4.3 A	SP32111
1,5	23,5 m³/h	250 mm	63 mm	15 kg	1 100 W	790 W	5 A	SP32161
2 cv	28 m³/h	260 mm	63 mm	17 kg	1 500 W	1 160 W	7,25 A	SP32201
3 cv	32,5 m³/h	260 mm	63 mm	17 kg	2 200 W	1 680 W	9,6 A	SP32301
2 cv	28 m³/h	230 mm	63 mm	15 kg	1355 W	1 100 W	5,2/3 A	SP32203
3 cv	32,5 m³/h	250 mm	63 mm	17 kg	1 845 W	1 500 W	6,2/3,6 A	SP32303

* de 8 m de columna de agua

(1) 2 años de garantía + 1 año de garantía ofrecida si el producto se compra en el establecimiento de un socio de Totally Hayward® + 1 año de garantía ofrecido si el producto está registrado en www.hayward.fr «espacio SERVICIOS»



BOMBAS



FILTROS



PROYECTORES



TRATAMIENTO DE AGUA



LIMPIADORES



BOMBAS DE CALOR



O segredo de uma piscina de sucesso

BOMBAS

TriStar

De conceção inovadora, a bomba TriStar oferece um caudal superior para um consumo energético inferior, com uma eficácia ideal. As suas características técnicas excepcionais fazem dela a melhor escolha para quem procura excelência e rendimento.

As VANTAGENS

- + Para piscinas de grande dimensão ou que necessitem de um grande caudal (piscina espelho)
- + Cesto de pré-filtro extragrande, reduzindo a frequência da limpeza

Conectores de ligação que facilitam a instalação e a manutenção



Tampões de drenagem que facilitam a conservação durante o inverno



Tampa do pré-filtro transparente



2 ANOS GARANTIA + **1 ANO** + **1 ANO**



DESEMPENHO

- ▶ Desempenhos hidráulicos excepcionais.
- ▶ Potência de 0,5 a 3 Cv.

POLIVALÊNCIA

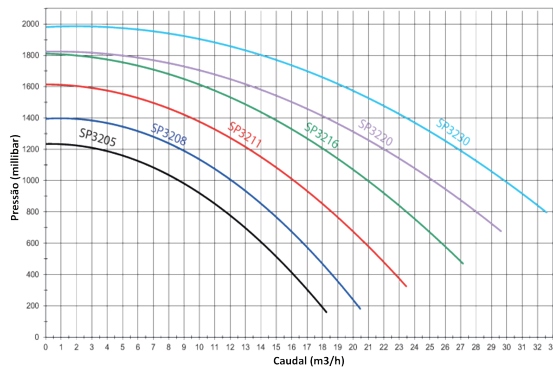
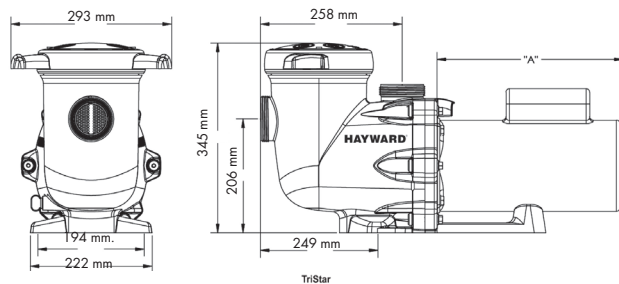
- ▶ Conector de ligação de ø 63.
- ▶ Existe em versão monofásica e trifásica.
- ▶ Turbina concebida para poder responder a todas as exigências – quer seja para uma piscina, para piscina e spa ou para um sistema de limpeza integrado no solo.

RESISTÊNCIA

- ▶ Componentes moldados por injeção em resina reforçada insensíveis à corrosão química e salina.

MANUTENÇÃO FÁCIL

- ▶ Cesto do pré-filtro extragrande que permite reduzir a frequência da limpeza. Não tem nervuras, o que facilita a limpeza do cesto.
- ▶ A tampa do pré-filtro transparente permite ver quando o cesto precisa de ser limpo.
- ▶ Manutenção facilitada e cómoda – é possível separar facilmente o motor da bomba sem tocar nas canalizações (desapertando simplesmente os 6 parafusos do corpo).



TRISTAR MONOFÁSICA

TRISTAR TRIFÁSICA

Potência	Caudal *	Valor A	E/S	Peso	Potência elétrica absorvida P1	Potência elétrica de saída P2	Amperagem	Referência
0,5 cv	11,4 m³/h	235 mm	63 mm	14 kg	640 W	430 W	3 A	SP32051
3/4 cv	14,5 m³/h	235 mm	63 mm	14 kg	640 W	430 W	3 A	SP32081
1 cv	18,5 m³/h	240 mm	63 mm	14 kg	975 W	720 W	4,3 A	SP32111
1,5	23,5 m³/h	250 mm	63 mm'	15 kg	1 100 W	790 W	5 A	SP32161
2 cv	28 m³/h	260 mm	63 mm	17 kg	1 500 W	1 160 W	7,25 A	SP32201
3 cv	32,5 m³/h	260 mm	63 mm	17 kg	2 200 W	1 680 W	9,6 A	SP32301
2 cv	28 m³/h	230 mm	63 mm	15 kg	1 355 W	1 100 W	5,2/3 A	SP32203
3 cv	32,5 m³/h	250 mm	63 mm	17 kg	1 845 W	1 500 W	6,2/3,6 A	SP32303

* a 8 m de coluna de água

(1) 2 anos de garantia + 1 ano de garantia de oferta caso o produto seja adquirido num parceiro Totally Hayward® + 1 ano de garantia de oferta caso o produto seja registado em www.hayward.fr «espaço SERVIÇOS».



BOMBAS



FILTROS



PROJECTORES



TRATAMENTO DA ÁGUA



ROBÔS



BOMBAS DE CALOR

