



Power-Flo® II

Última bomba Hayward que vem completar uma vasta gama. Esta bomba de tamanho reduzido é ideal para piscinas de pequena dimensão, piscinas acima do solo e locais técnicos enterrados ou apertados. Pequena pelo tamanho, a Power-Flo II irá convencê-lo pelo seu fabrico «made in Hayward» e pelos seus bons desempenhos.

VANTAGENS

- + Bomba para piscinas pequenas e / ou piscinas acima do solo
- + Resultados excepcionais, um dos melhores da sua classe
- + Cesto de pré-filtro de 1.1 litros

Abertura fácil do pré-filtro por tampa um quarto de volta



Tampões de escoamento facilitando a invernação



Saída em 50 mm ou adaptadores canelados Ø 32/38 mm



2 ANOS GARANTIA

POLIVALÊNCIA

- ▶ 50 mm a colar ou adaptadores canelados (adaptadores para tubos ondulados Ø 32/38 mm).
- ▶ 6 referências disponíveis em monofásica.

DESEMPENHO

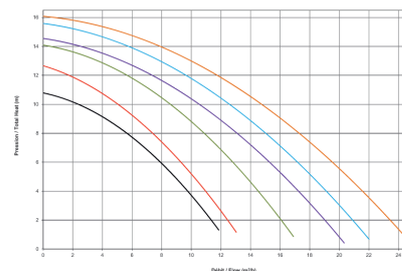
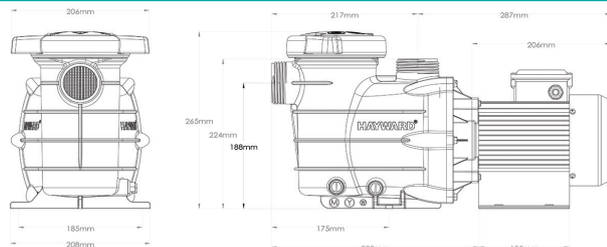
- ▶ Bomba auto-escorvante com motor fechado e ventilado (IPX5).
- ▶ Motor resistente e com rendimento elevado.
- ▶ Bomba silenciosa.

RESISTÊNCIA

- ▶ Grande resistência à corrosão química e salina.

FÁCIL MANUTENÇÃO

- ▶ Tampa em policarbonato transparente 1/4 de volta, para abertura e fecho rápido.
- ▶ Cesto de pré-filtro de 1,1 litros.
- ▶ Tampões de escoamento facilitando as operações de invernação.



MONOFÁSICA

Potência	Caudal*	Comprimento	Altura	E/S	Peso	Potência elétrica absorvida P1.	Potência elétrica de saída P2.	Amperagem	Referência
0,25 cv	5,4 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	7,68 kg	380 W	300 W	1,6 A	SP8102XE31
0,33 cv	7,3 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	7,76 kg	470 W	320 W	2,0 A	SP8103XE61
0,5 cv	10,8 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	8,65 kg	610 W	560 W	2,6 A	SP8105XE81
3/4 cv	13 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	9,16 kg	790 W	610 W	3,4 A	SP8107XE111
1 cv	15 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	9,16 kg	920 W	730 W	4,0 A	SP8110XE161
1,5 cv	17,2 m³/h	505 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	11,3 kg	1 110 W	900 W	4,8 A	SP8115XE221

*Com uma coluna de água de 8 m



BOMBAS



FILTROS



PROJECTORES



TRATAMENTO DA ÁGUA



ROBÔS



BOMBAS DE CALOR

