

Bomba SuperPool



A bomba SuperPool combina um **design compacto** aliado a materiais inalteráveis para um **desempenho** e uma **longevidade excepcionais**. Recomendada para piscinas de pequena ou média capacidade e piscinas acima do solo, continua a ser uma referência incontornável.

VANTAGENS

- + Corpo em resina termoplástica resistente à corrosão química e salina
- + 100% compatível com o uso de um eletrolisador
- + Tampa transparente do pré-filtro, de abertura fácil



DESEMPENHO

- ▶ Bomba autoferrante com motor fechado e ventilado (IPX5).
- ▶ Turbina de elevado desempenho em Noryl com encaixe em latão.
- ▶ Motor resistente e de elevado rendimento.
- ▶ Proteção térmica incorporada com restabelecimento automático.

POLIVALÊNCIA

- ▶ Ideal para piscinas de tamanho médio ou pequeno.
- ▶ Design compacto ideal para locais técnicos muito pequenos.
- ▶ Potência de 0,5 a 1,5 Cv.
- ▶ Alimentação monofásica. Trifásica sob pedido.

RESISTÊNCIA

- ▶ Resistência à corrosão química e salina em condições normais de utilização.
- ▶ Obturador em cerâmica sobre carbono.

MANUTENÇÃO FÁCIL

- ▶ Tampa em policarbonato transparente, com orelhas, para abertura e fecho rápidos.
- ▶ Cesto do pré-filtro de 1000 cm³.

SUPERPOOL MONOFÁSICA

Potência	Caudal*	Valor A	E/S	Peso	Potência elétrica absorvida P1	Potência elétrica de saída P2	Amperagem	Ref.ª
1/2 cv	8 m ³ /h	213 mm	1" 1/2	14 kg	870 W	590 W	2,9 A	HAY-100-0401
3/4 cv	11 m ³ /h	213 mm	1" 1/2	14 kg	870 W	590 W	3,6 A	HAY-100-0402
1 cv	13 m ³ /h	213 mm	1" 1/2	15 kg	975 W	720 W	4,3 A	HAY-100-0403
1,5 cv	15 m ³ /h	225 mm	1" 1/2	15 kg	1100 W	790 W	5 A	HAY-100-0404

*Com uma coluna de água de 8 m

Bomba SuperPool



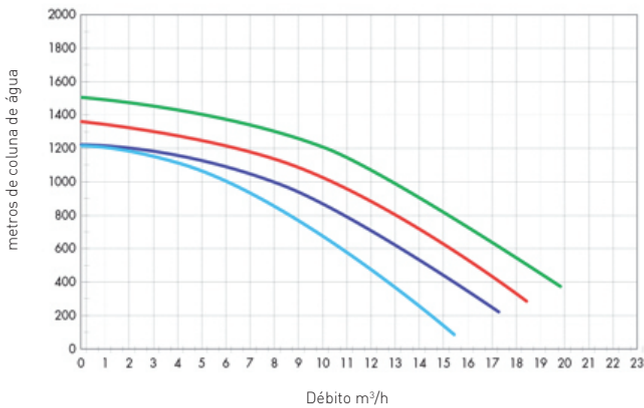
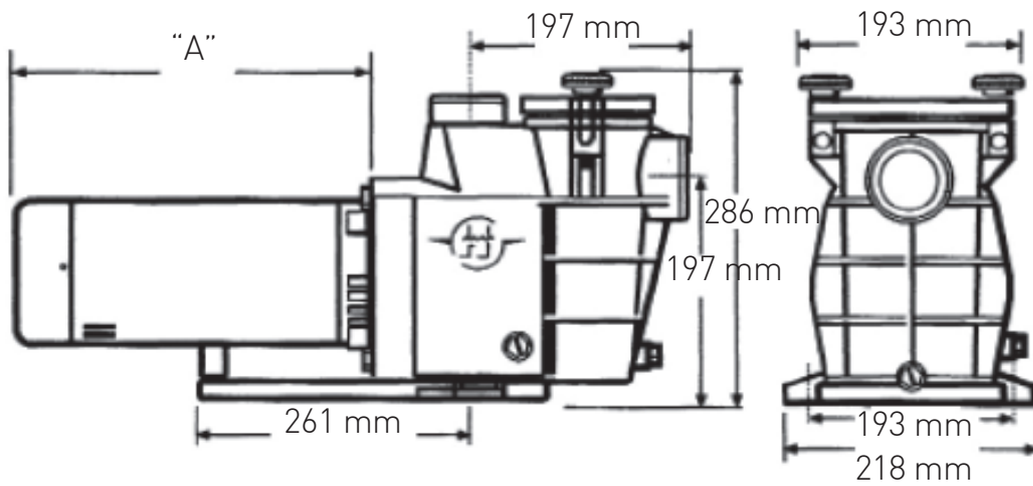
Saída de 1" 1/2



Tampa do pré-filtro transparente



Tampões de drenagem que facilita a conservação durante o inverno



DISPONÍVEL EM:

