

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



Saída de 1" 1/2



Tampa do pré-filtro transparente



Tampões de drenagem que facilita a conservação durante o inverno



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

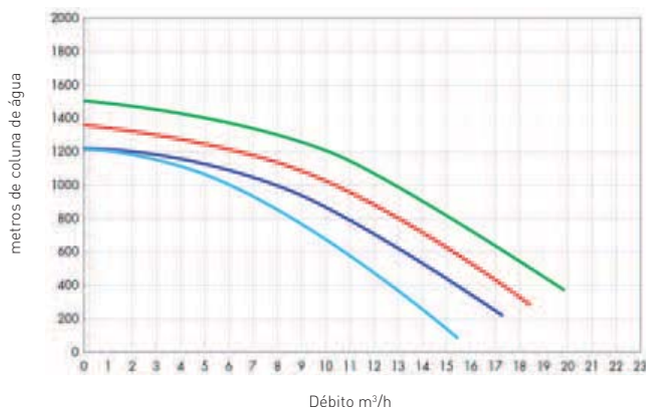
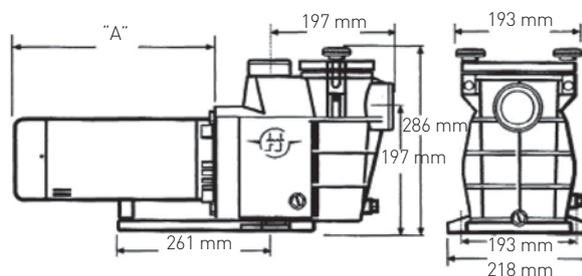
- ▶ Ideal para piscinas de tamanho médio ou pequeno.
- ▶ Design compacto ideal para locais técnicos muito pequenos.
- ▶ Potência de 0,5 a 1,5 Cv.
- ▶ Alimentação monofásica. Trifásica sob pedido.

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

Filtro SuperPool

O filtro SuperPool é um filtro laminado em poliéster reforçado com fibra de vidro. A tampa, de Ø220mm, é injectada em polycarbonato transparente, roscada com purga manual.

Inclui manómetro e válvula seletora com ligações de 1 1/2" para os diâmetros de 500 e 600mm e ligações de 2" para diâmetros de 750 e 900 mm.

Base em plástico.



VANTAGENS

- + Resistência aos raios UV
- + Cuba em material não corrosivos
- + Tampa transparente



Válvula lateral



Base em plástico



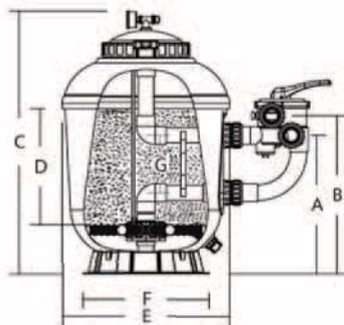
Tampa transparente

DESEMPENHO

- ▶ Velocidade de filtração: 50 m³/h/m²
- ▶ Pressão máxima: 1,6 Kg/cm²
- ▶ Pressão de trabalho: 0,5 - 1,3 Kg/cm²
- ▶ Pressão de prova: 2,5 Kg/cm²
- ▶ Temperatura de trabalho: 1° C / 50° C
- ▶ Areia (grão): 0,4 / 0,8 mm

A	B	C	D	E	F	G	Ref ^a
500	501	853	360	516	390	180	SUP-050-0005
600	516	926	380	666	390	180	SUP-050-0006
750	603	1023	440	770	500	220	SUP-050-0007
900	656	1163	480	920	780	220	SUP-050-0008

Diâmetro	Débito	Válvula	Superfície filtração	Areia	Ref ^a
500	10 m ³ /h	1,5"	0,20 m ²	100	SUP-050-0005
600	14 m ³ /h	1,5"	0,33 m ²	175	SUP-050-0006
750	22 m ³ /h	2"	0,44 m ²	250	SUP-050-0007
900	31,8 m ³ /h	2"	0,64 m ²	350	SUP-050-0008



DISPONÍVEL EM: