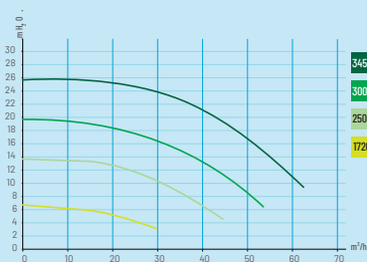




MAX-E-PRO XF VS

A primeira bomba de piscina de cinco cavalos de velocidade variável que funciona com alimentação monofásica ou trifásica.



CARACTERÍSTICAS

- Motor integrado de 5HP com programas de velocidade pré-definidos e capacidade versátil de entrada de potência
- Controlo de velocidade ou caudal* permitindo programação personalizada de velocidades ideais da bomba
- Corpo da bomba em termoplástico (30% de materiais em polipropileno com enchimento de vidro) e dimensões compactas

BENEFÍCIOS

- Bomba de velocidade variável Plug and Play fácil de configurar
- Poupança de energia e retorno rápido
- Bomba comercial muito compacta e silenciosa

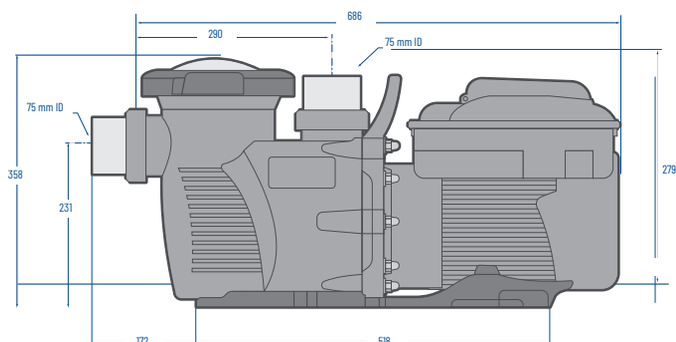
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Selo Mecânico - Os materiais em aço inoxidável e EPDM proporcionam uma maior vida útil e intervalos mais longos entre as intervenções
- Cesto coador extra grande com tampa transparente
- Cam e Ramp™ A tampa e o anel de bloqueio permitem o acesso rápido e fácil ao cesto
- Entradas/saídas: uniões de 75 mm
- Proteção contra sobrecarga térmica proporcionada pelo controlo integral do motor
- 4 entradas digitais e comunicação RS-485 Modbus via Kit de Cablagem Automática
- Motores TEFC fabricados com eixo em inox e rolamentos lubrificados e duplamente selados → prolonga a vida útil da bomba

- As bombas de velocidade variável MAX-E-PROXF® VS emitem até 42 dB (A)** menos do que uma bomba de filtração de velocidade única padrão.

**Comparada com uma bomba de filtração de velocidade única padrão (5HP) produzindo pelo menos 82 dB (A). Valores expressos em nível de potência sonora ponderada de acordo com a norma ISO 3741.

Caudal m ³ /h @ 8 m	Potência (kW)	(HP)	Volt (V)	Fase	Largura (mm)	Comprimento (A) (mm)	Peso (Kg)
Até 65	3.7	5	208-230 / 277-460 208-460	1~ 3~	230	686	43



DISPONÍVEL:

