



SUPERPOWER

Bomba de velocidade variável

Para piscinas residenciais e equipamentos hidráulicos



Características

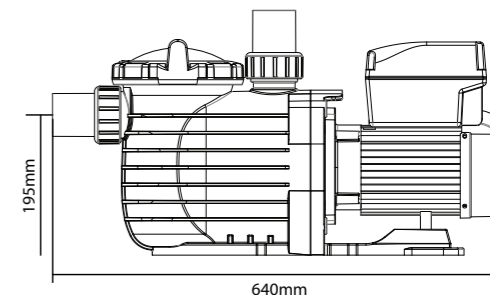
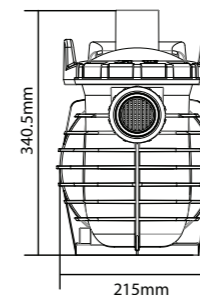
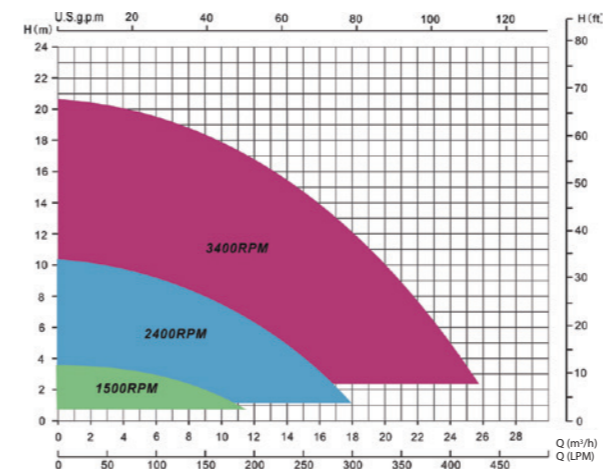
- 1) Controlo externo do Wi-Fi Direct (modo AP) ou do modo STA da rede doméstica
- 2) Motor de ímãs permanentes (PMM), arrefecido por ventoinha (TEFC)
- 3) Corpo da bomba em ABS + fibra de vidro, impulsor PPO, cesto do coador e base em PP + fibra de vidro
- 4) Eixo do motor - SS316, Fole de vedação - EPDM, face estacionária - SIC, face rotativa - Grafite, Mola - SS316
- 5) Funcionamento super silencioso quando a funcionar em modo de baixas RPM
- 6) Norma IPX à prova de água

★ ★ ★ ★

Ultra eficiência energética

A bomba de velocidade variável Emaux Super-Power reduz o consumo de energia da sua piscina, spa e equipamentos hidráulicos. Graças à sua maior eficiência, elimina a utilização excessiva e reduz os custos de manutenção do equipamento.

Em comparação com a bomba de velocidade variável Emaux Super-Power, as bombas tradicionais de velocidade única funcionam continuamente e de forma ineficiente à carga máxima, incorrendo em custos de funcionamento elevados. A velocidade reduzida proporciona taxas de circulação de água mais lentas e coloca menos pressão sobre a instalação completa, como o filtro, a higienização e a canalização. Reduz o fator de desgaste, o que resulta em poupanças significativas para o proprietário da piscina.



Ref.ª	Modelo	Alimentação	Ligações	Peso	P (1)	Potência	RPM
EMX-100-0017	SPV150A	220V, 50Hz	1.5" ID / 50mm ID, 2.0" OD / 63mm OD	18.5Kg	1.3kW	1.5 cv	800-3400

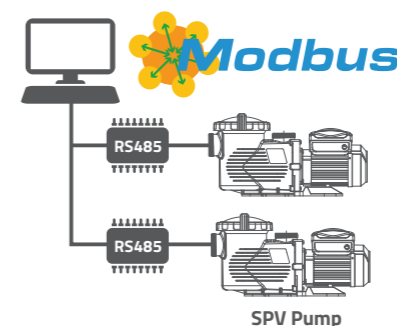
Nova conectividade e controlo externo

1. Wi-Fi Direct (modo AP) ou Modo STA de rede doméstica
2. Porta de comunicação RS485
3. 4 horários de temporizador



Conectividade Wi-Fi :

1. IEEE802.11, 2,4 GHz, b/g/n
2. Antena interna, área aberta 25m
3. Débito de dados 300Mbits



Modbus:

1. Permite ligar um mestre (PC) e vários escravos (bombas SPV).
2. RTU sobre RS-485
3. Suporta todos os equipamentos protocolos Modbus standard
4. Barramento de dados AB isolado
5. Taxa máxima de transmissão 9600 bps

Disponível em:

