

30-120 m<sup>3</sup>

# INTELLIFLO3 VSF

Paz de espírito na ponta dos seus dedos com controlo simples por smartphone.



## CARACTERÍSTICAS

→ Controlo simples por smartphone através de conectividade Bluetooth e WiFi através das simples aplicações Home e Pro da Pentair.

→ Velocidade e caudal variáveis - tal como o controlo de cruzeiro dinâmico, o IntelliFlo3 regula/ajusta automaticamente a velocidade com base nas condições variáveis da sua piscina para manter o caudal constante; a forma "definir e esquecer" de limpar água saudável.

→ Novo motor síncrono de ímanes permanentes e design otimizado da bomba.

## BENEFÍCIOS

→ Proporciona conforto e tranquilidade ao proprietário; as aplicações Pentair Home e Pro alertam os proprietários e os técnicos de manutenção sobre o estado, alertas e notificações da bomba em tempo real.

→ Até 90% de poupança de energia. A velocidade mais lenta e o caudal regulado poupam energia e têm um impacto notável na fatura mensal dos serviços públicos.

→ A sua tecnologia de motor única proporciona um silêncio sem igual: quando funciona a baixa velocidade, não soa mais do que um sussurro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência ao sal → 0.40% (4 g/l) 0.40% (4 g/l)

Entrada/Saída → Ligações 50 e 63mm (1.5cv) incluídas - ligações 63 e 75 mm (3cv) incluídas

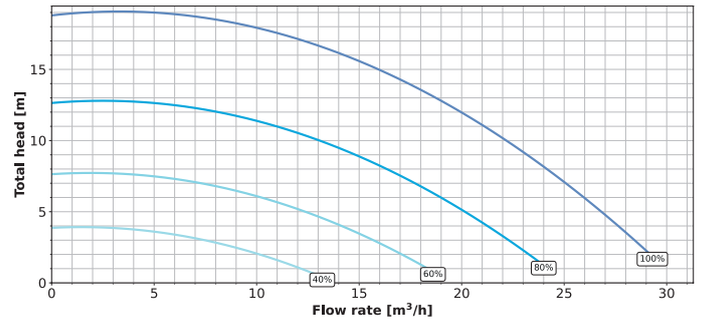
Especificações técnicas → Ligação Bluetooth® e Wi-Fi  
→ Controlo de caudal (VSF, tecnologia de caudal patenteada)  
→ Placa de relés com dois relés programáveis  
→ 8 velocidades/tempos programáveis - menus simplificados  
→ Novo design de motor, acionamento e bomba para uma eficiência inigualável  
→ Novo motor de ímanes permanentes, fabricado em Itália  
→ Comunicação Intelliprotocol (RS485) compatível com Intellipool (Fw 5.07) e Speedeo Connect.





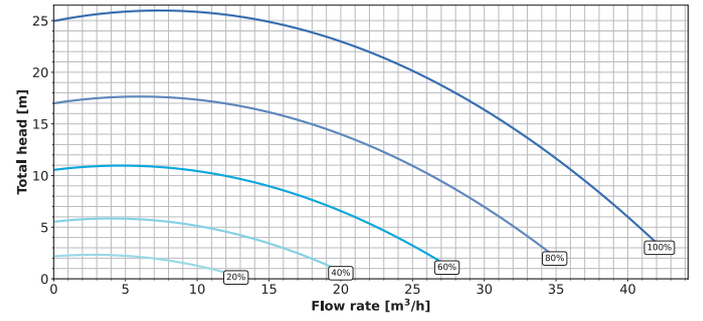
Intelliflo3 VSF (1.5 cv)

PERFORMANCE (1.5 cv)



Intelliflo3 VSF (3 cv)

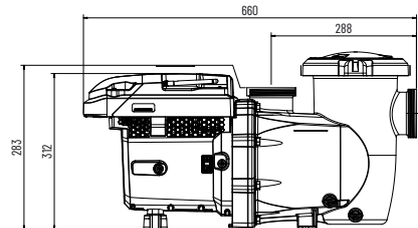
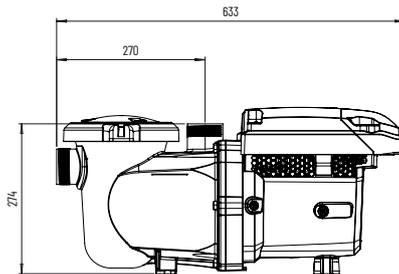
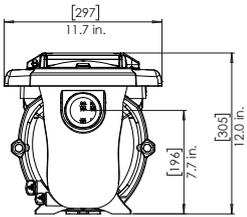
PERFORMANCE (3 cv)



Intelliflo3 VSF (1.5 hp)

Intelliflo3 VSF (1.5 hp)

Intelliflo3 VSF (3 hp)



| MODELO       | Type (kW/CV) | Caudal @8m(m³/h) | Potência (V) | Eficiência* | P1* (W) | Comprimento dim A (mm) |
|--------------|--------------|------------------|--------------|-------------|---------|------------------------|
| PAC-100-0043 | 1.1 / 1.5    | 24               | 1~230        | A           | 1237.00 | 633                    |
| PAC-100-0044 | 2.2 / 3      | 38               | 1~230        | A           | 2370.00 | 660                    |

\*de acordo com a norma EN 17645

DISPONÍVEL EM:

