



## FloPro™ e3

**EFICIÊNCIA  
ENERGÉTICA COM  
TOTAL FACILIDADE**

### 1 ECONOMIA GARANTIDA

Graças à velocidade variável, a bomba FloPro™ e3 pode funcionar mais tempo a uma velocidade mais lenta, **reduzindo deste modo o consumo elétrico até 80 %**.

### 2 ULTRA SILENCIOSA

A FloPro™ e3 emite até menos 10 dBAs do que uma bomba de filtragem normal\*, ou seja, **um silêncio comparável ao de uma biblioteca**.

### 3 O ESSENCIAL DA VELOCIDADE VARIÁVEL PARA PISCINAS ATÉ 80 M<sup>3</sup>

Com a bomba FloPro™ e3, as principais vantagens da **velocidade variável** estão acessíveis numa versão mais simples de utilizar com 3 velocidades programáveis de 1.000 a 2.850 t/min **para uma maior economia**.



**ECONOMIA DE  
ENERGIA**



**BAIXO NÍVEL  
DE RUÍDO**



#### BASE TECNOLÓGICA DA PLATAFORMA FloPro™



**EASY RETROFIT**

#### Fácil de instalar, mesmo numa instalação já existente

As bombas podem ser instaladas sem alterar a tubagem graças ao sistema "Easy Retrofit" sendo, deste modo, compatíveis com a maioria das instalações existentes.



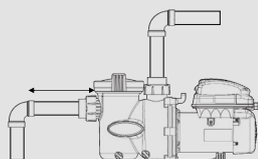
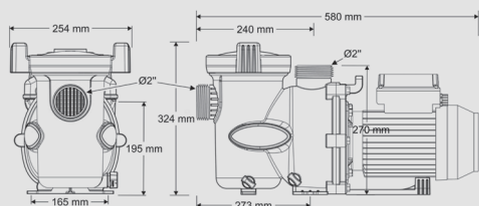
**GRANDE  
CAPACIDADE**

#### Manutenção fácil

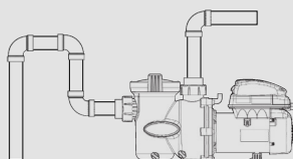
O tamanho do cesto pré-filtro 117 % maior, permite reter mais detritos antes de necessitar de limpeza.

## TOP +

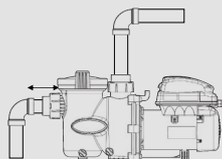
- Uniões para redução 63/50 mm fornecidos.
- 2 bases de bomba opcionais para uma fácil instalação
- Compatível com água salgada



Correto: O comprimento do tubo de aspiração é = 4 x diâmetro do tubo (20 cm para DN50 e 25 cm para DN63).



Incorreto: Retenção do ar e risco de preenchimento incorreto do pré-filtro.



Incorreto: Tubo de aspiração demasiado curto com risco de cavitação.

## ACESSÓRIOS INCLUÍDOS



Uniões para redução  
63/50 mm

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Base bomba baixa



Base bomba alta

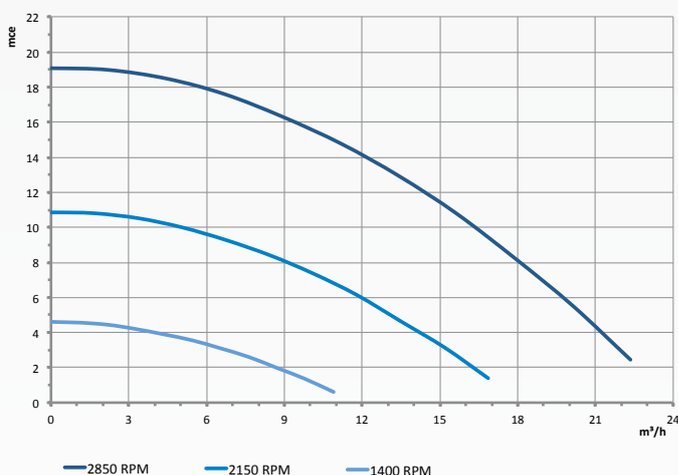
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Interface para o cliente	Display LCD retro-iluminado 1 linha (display azul)
Velocidades	3 velocidades ajustáveis (+/- 50 t/min) Regulação de fábrica: ECO (1400 t/min), CLEAN (2150 t/min) & BOOST (2850 t/min)
Utilização	Água clara e água salgada até 6 g/l (6.000 ppm)
Potência útil (P2)	1,00 CV / 0,75 kW
Caudal 10 mce	16,3 m <sup>3</sup> /h (a 2.850 RPM)
Caudal máximo	22,4 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica máxima	19,1 m
Tipo de motor	Motor síncrono de ímãs permanentes (tecnologia ECM*), TEFC**, isolamento classe F
Alimentação 50 Hz	220-240 VAC

\*: ECM = Electronically Commutated Motor (= motor «sem escovas» com ímãs permanentes controlado eletronicamente)

\*\* : Totally Enclosed Fan Cooled (motor estanque refrigerado por ventilação)

## CURVAS DE DESEMPENHO



## TIPOS DE PISCINAS

1 TODO TIPO DE PISCINAS



2 PARA PISCINAS ATÉ 80 M<sup>3</sup>

EFICÁCIA ÓPTIMA EM PISCINAS DE 15 ATÉ 60 M<sup>3</sup>



**3** ANOS  
GARANTIA

