



FloPro™ e3

EFICIENCIA
ENERGÉTICA CON
TOTAL FACILIDAD

1 AHORRO GARANTIZADO

Gracias a la velocidad variable, la bomba FloPro™ e3 puede funcionar durante más tiempo a una velocidad más baja, **reduciendo el consumo eléctrico hasta un 80 %**.

2 ULTRA-SILENCIOSA

FloPro™ e3 emite hasta 10 decibelios (dB(A)) menos que una bomba de filtración convencional*, **se puede comparar al silencio de una biblioteca**.

3 LO ESENCIAL DE LA VELOCIDAD VARIABLE, PARA PISCINAS DE HASTA 80 M³

Con la bomba FloPro™ e3, las mayores ventajas de la **velocidad variable** son accesibles en una versión fácil de usar con 3 velocidades programables de 1.000 a 2.850 t/min para **ahorrar incluso más**.



BASE TECNOLÓGICA DE LA PLATAFORMA FloPro™



Fácil de instalar, incluso en instalaciones existentes

Se pueden instalar sin cambiar las tuberías gracias al sistema "Easy Retrofit". Además, son compatibles con la mayoría de las instalaciones existentes.

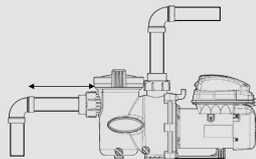
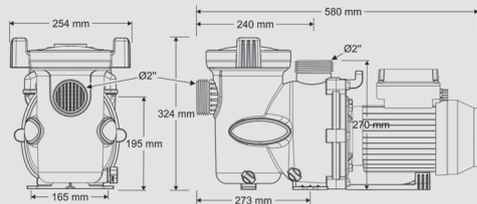


Fácil mantenimiento

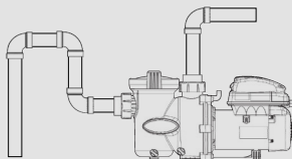
Cesto del prefiltro hasta un 117 % más grande, que permite retener más residuos antes de que sea necesaria su limpieza.

LOS +

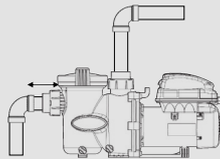
- Racors de reducció 63/50 mm suministrados
- 2 zócalos de bomba opcionales para una fácil instalación
- Compatible con agua salada



Correcto: La longitud del tubo de aspiración = 4 x diámetro del tubo (20 cm para DN50 y 25 cm para DN63).



Incorrecto: Retención de aire y riesgo de llenado incorrecto del prefiltro.



Incorrecto: Tubo de aspiración demasiado corto con riesgo de cavitación.

SUMINISTRADAS CON



Racors de reducció 63/50 mm

ACCESORIOS OPCIONALES



Zócalo bomba bajo



Zócalo bomba alto

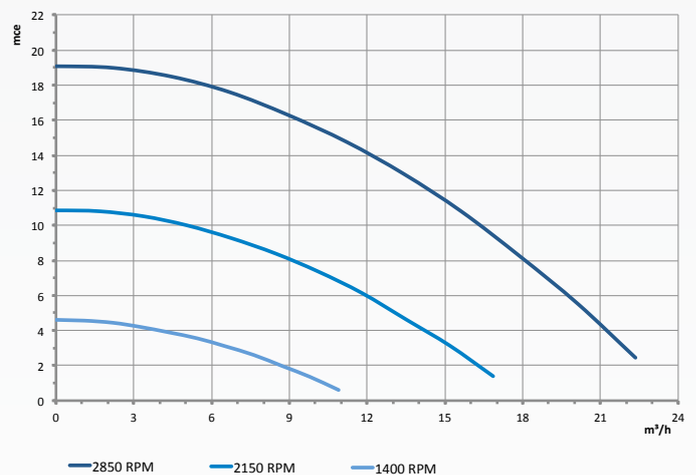
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Interfaz de usuario	Pantalla LCD de 1 línea (display azul)
Velocidades	3 velocidades programables (+/- 50 t/min) Ajuste de fábrica: ECO (1400 t/min), CLEAN (2150 t/min) & BOOST (2850 t/min)
Utilización	Agua clara y agua salada de hasta 6 g/l (6.000 ppm)
Potencia útil (P2)	1,00 CV / 0,75 kW
Caudal a 10 mce	16,3 m ³ /h (a 2.850 RPM)
Caudal máximo	22,4 m ³ /h
Altura manométrica máxima	19,1 m
Dimensiones (L x An x Al)	59,8 cm x 25,4 cm x 32,4 cm
Tipo de motor	Motor sincrónico de imanes permanentes (tecnología ECM*), TEFC**, aislamiento clase F
Alimentación 50 Hz	220-240 VAC

*: ECM = Electronically Commutated Motor (= motor «sin escobillas» de imanes permanentes controlado electrónicamente)

** : Totally Enclosed Fan Cooled (motor estanco refrigerado por ventilación)

CURVAS DE RENDIMIENTO



TIPO DE PISCINAS

1 TODO TIPO DE PISCINAS



2 PISCINAS DE HASTA 80 M³

EFICACIA ÓPTIMA EN PISCINAS DE 15 HASTA 60 M³



3 AÑOS
GARANTÍA

