



# K-Flo VSTD

## LA VELOCIDAD IDEAL PARA CUALQUIER APLICACIÓN

- Smart Inverter + Motor de Imán Permanente + Motor Síncrono: **ahorro de electricidad hasta un 85 %\***
- **Extremadamente silenciosa**
- Cierre prefiltro Twist-Lock, **sin herramientas**
- Recomendada para piscinas **hasta 80 m<sup>3</sup>\*\***

\* Funcionando a baja velocidad. Ahorro potencial generalmente constatado del 65 %.  
 \*\* Funcionando las 24 h a baja velocidad.



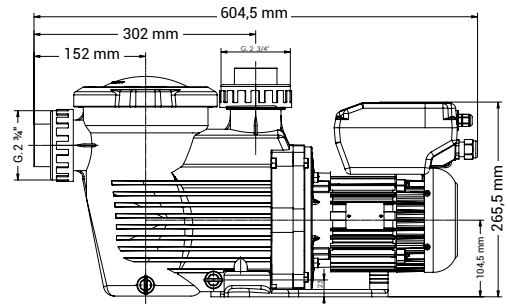
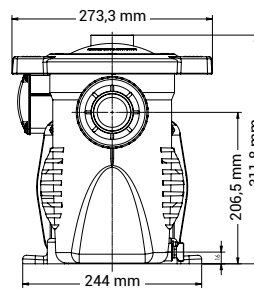
Tapa de prefiltro transparente con cierre twist-lock



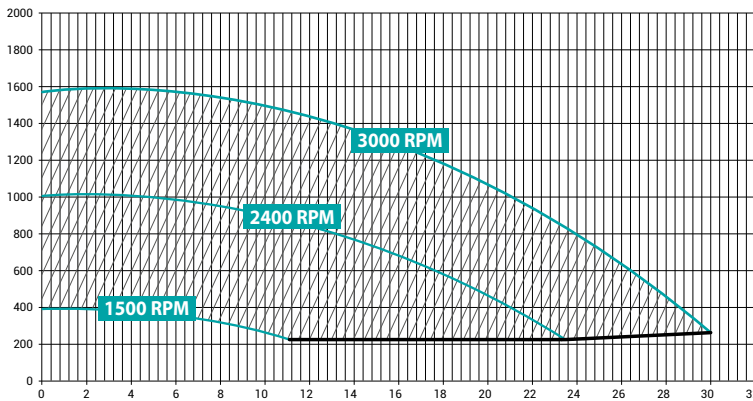
Doble purga, apertura fácil sin herramientas



Conectores de unión suministrados (50 y 63 mm)



### Presión (mbar)



Caudal (m³/h)

### Datos Técnicos

Temp.máx.agua	35°C
Sello mecánico	AISI 316, compatible con tratamiento salino (clorador salino)
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz, Brushless VFD
Cuerpo / rodete / cesto / tapa	PP+GF/Noryl® +GF/PP/SAN®
Tamaño del prefiltro	3.5 L

	Potencia	Caudal agua*	Peso	E/S	Potencia absorbida P1	Potencia cedida P2	Amperaje	Cantidad por palet	Ref.
<b>K-FLO VSTD</b>	1,5 CV	@10 m: 21 m³/h @8 m: 23,8 m³/h	15 kg	50 y 63 mm	1240 W	1100 W	5,9 A	20	SPK12615VSTD

\* a 3000 Rpm

**Kit de actualización LPRK : úselo con K-Flo VSTD para reemplazar fácilmente bombas antiguas en instalaciones existentes**

**SMART RETROFIT KIT**

Ref.	Bombas para reemplazar	Contenido del kit	Kit por caja
LPRK	Astral Victoria Plus, Astral Victoria Plus Silent, Saci Winner	Smart Base 45 (1), Tornillo de fijación (3), RC50 (2), Junta tórica (2)	10

LPRK es válido para modernizar instalaciones de Ø 50 mm, comúnmente utilizado para bombas de hasta 1 CV

