



3 ESTÁNDAR **4** TH



Según lo definido en la norma EN 17645. Vaya a las páginas de resumen para ver el detalle completo por artículo.

K-Flo VSTD

LA VELOCIDAD IDEAL PARA CUALQUIER APLICACIÓN



- Smart Inverter + Motor de imanes permanentes + Motor síncrono: **ahorro de electricidad hasta un 85 %***
- **Extremadamente silenciosa**
- Cierre prefiltro Twist-Lock, **sin herramientas**



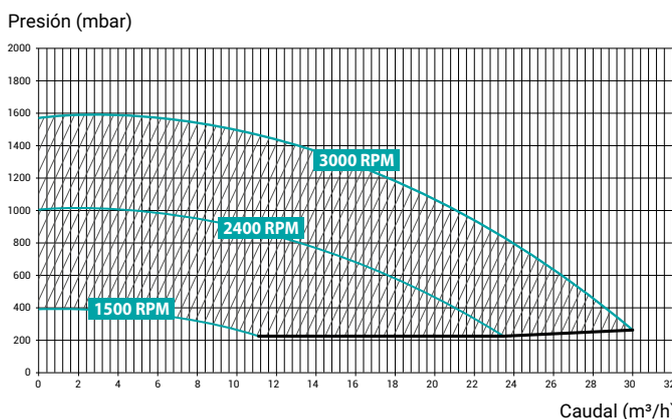
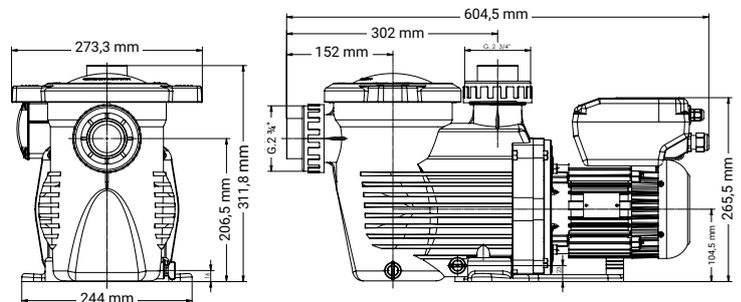
Tapa de prefiltro transparente con cierre twist-lock



Doble purga, apertura fácil sin herramientas



Conectores de unión suministrados (50 y 63 mm)



CONFIGURADOR DE BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE

Como sabemos que no siempre es fácil definir la bomba adecuada para cada piscina, hemos desarrollado una herramienta para facilitar este paso. En unos pocos clics encontrarás cuál es la mejor bomba de velocidad variable Hayward® y el ahorro que puedes conseguir.

Datos Técnicos

| | |
|--------------------------------|---|
| Temp.máx.agua | 35°C |
| Sello mecánico | AISI 316, compatible con tratamiento salino (clorador salino) |
| Características motor-variador | Class F, IP55, 50 y 60 Hz, Brushless VFD |
| Cuerpo / rodete / cesto / tapa | PP+GF/Noryl® +GF/PP/SAN® |
| Tamaño del prefiltro | 3,5 L |

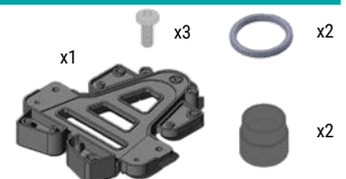
| | Potencia CV | Caudal de agua* | Peso (kg) | Conexión** (mm) | P1 Máx. (W) (Consumo máximo de la bomba) | Potencia nominal del motor P2 (W) | Max. Amperios P1 (A) | Cantidad por palet | Ref. |
|-------------------|-------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|--|-----------------------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| K-FLO VSTD | 1,5 | @10 m: 21 m³/h @8 m: 23,8 m³/h | 15 | 50 y 63 | 1520 | 1100 | 5,9 | 20 | SPK12615VSTD |

* A 3000 Rpm

** Todos los equipos tienen rosca de 2". Posibilidad de tener conexión ANSII de 1,5" comprando la referencia MAINS115 o de 2" con la referencia MAINS120, ambas se venden en pack de 100 unidades. Códigos unitarios también disponibles: 500100251200 - 2 conexiones Ø 1-1/2" / 500100252000 - 2 conexiones Ø 2"

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

| 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