

## Ficha Técnica Motobomba SWP395-VS

### Características del producto:



Protector Térmico: TI.USA

Aislamiento: F

Protección: IP55

### Condiciones de trabajo:

Temperatura promedio: 5~50°C

Temperatura Ambiente: ≤50°C

Presión máxima: 0.3MPa



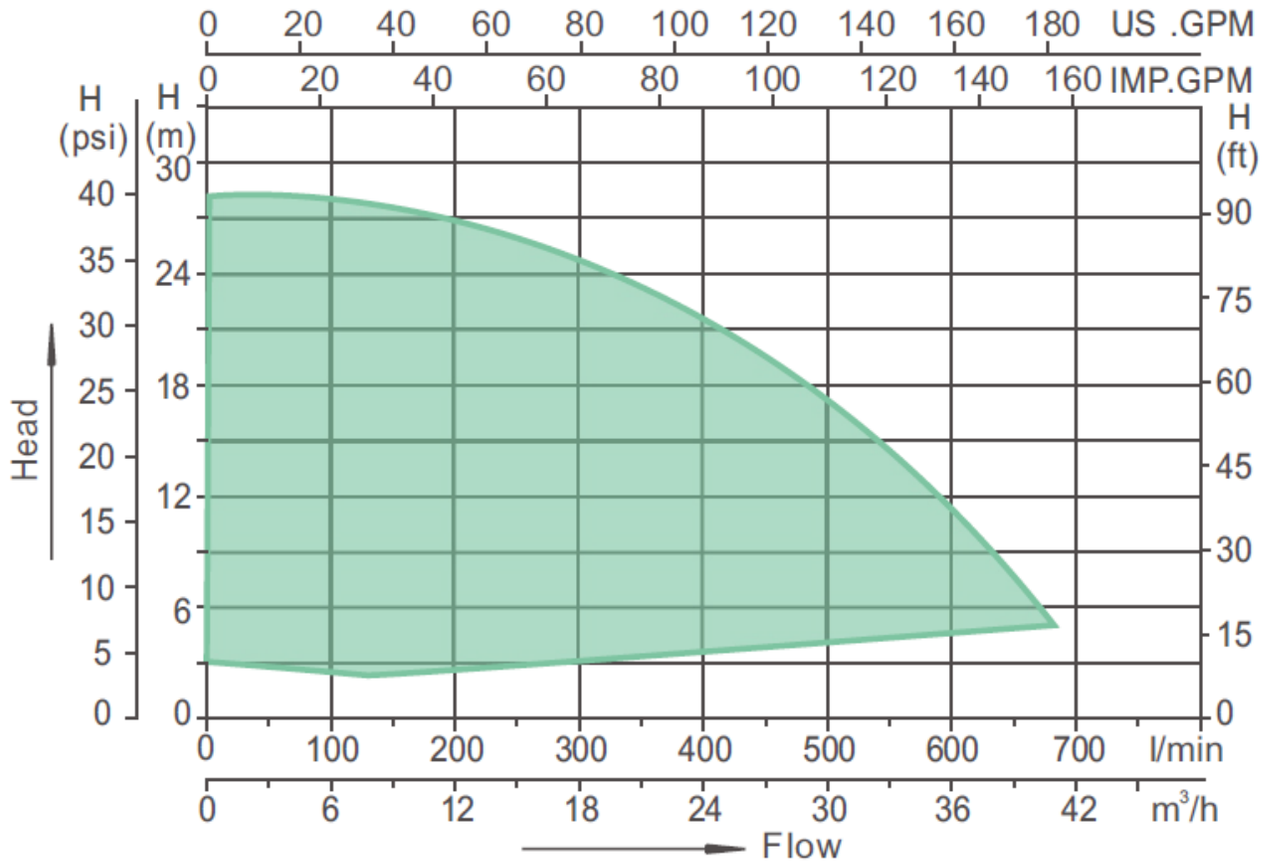
### Características:

- Adopte el modo controlador de V/F para la función de controlar la velocidad; opcional 'tablero de operación táctil o de botones. Diseño simple, de fácil operación y la dirección de instalación se puede rotar.
- Cuenta con la opción de modo automático y modo manual. El predeterminado de fábrica es modo automático.
- La configuración de fábrica de la velocidad de la bomba en modo automático es: Velocidad 1: 3000rpm, Velocidad 2: 1400 rpm, Velocidad 3: 2200 rpm. Adicional, la velocidad puede configurarse de manera arbitraria ente 450-3450rpm con la tecla de velocidad.
- En modo manual, el usuario puede seleccionar el rango de velocidad de funcionamiento y modificar la velocidad.
- La maquina se puede controlar (encender o apagar) desde un teclado externo o desde comunicación RS485 (solo se puede seleccionar uno).
- Eficiente y ahorradora de energía.

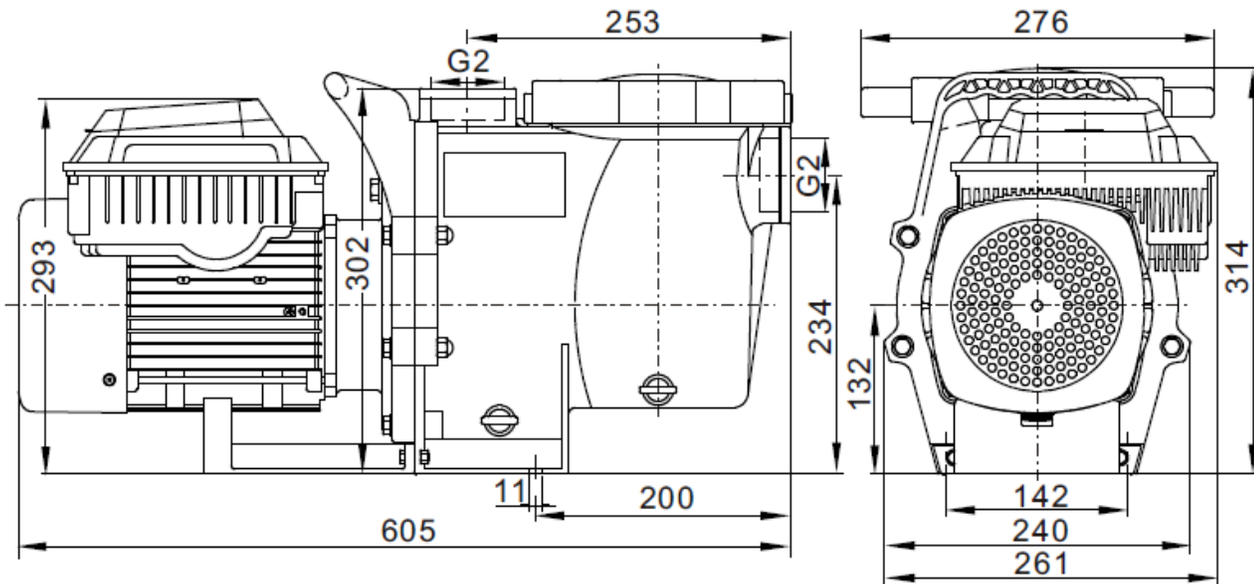
### Parámetros Técnicos

Modelo	Energía (V)	(Hz)	(THP)	Amperios (A)	WEF	Hmax (m)	Caudal max (l/min)	Velocidad (r/min)	G.W. (Kg)	Tamaño de empaque (mm)
SWP395-VS	230	50/60	3.95	16	7.4	28	680	450-3450	25.8	670x310x400

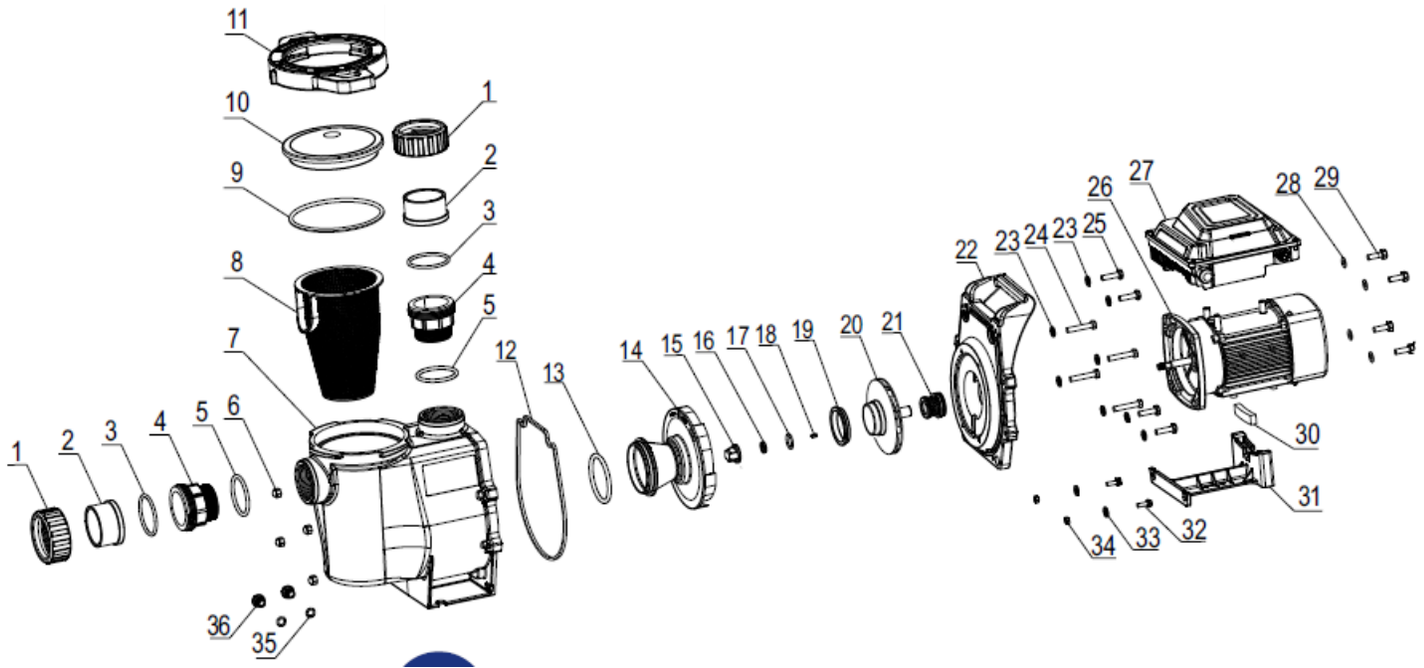
## Curva de Rendimiento



## Dimensiones



## Vista Explotada



No.	Nombre	No.	Nombre	No.	Nombre
1	Acople universal	13	O-ring	25	Tornillo hexagonal
2	Universal	14	Montaje paletas guía	26	Motor
3	O-ring	15	Acople impulsor	27	Controlador
4	Unión	16	Arandela de resorte	28	Arandelas
5	O-ring	17	O-ring	29	Tornillo hexagonal
6	O-ring	18	Llave plana	30	Cintas plásticas
7	Tuerca ciega	19	Anillo interior	31	Base
8	Canastilla trampa	20	Impulsor	32	Tornillo hexagonal
9	Empaque tapa trampa	21	Sello mecanico	33	Arandela
10	Tapa trampa	22	Tapa de la bomba	34	Tuerca hexagonal
11	Collar tapa trampa	23	Arandela	35	O-ring
12	Empaque	24	Tornillo hexagonal	36	Tapón drenaje