

Ficha Técnica Motobomba SUP-VS



Características del producto:

Protector Térmico: TLUSA

Aislamiento: F
Protección: IP55



Condiciones de trabajo:

Temperatura promedio: 5~50°C
Temperatura Ambiente: ≤50°C
Presión máxima: 0.3MPa

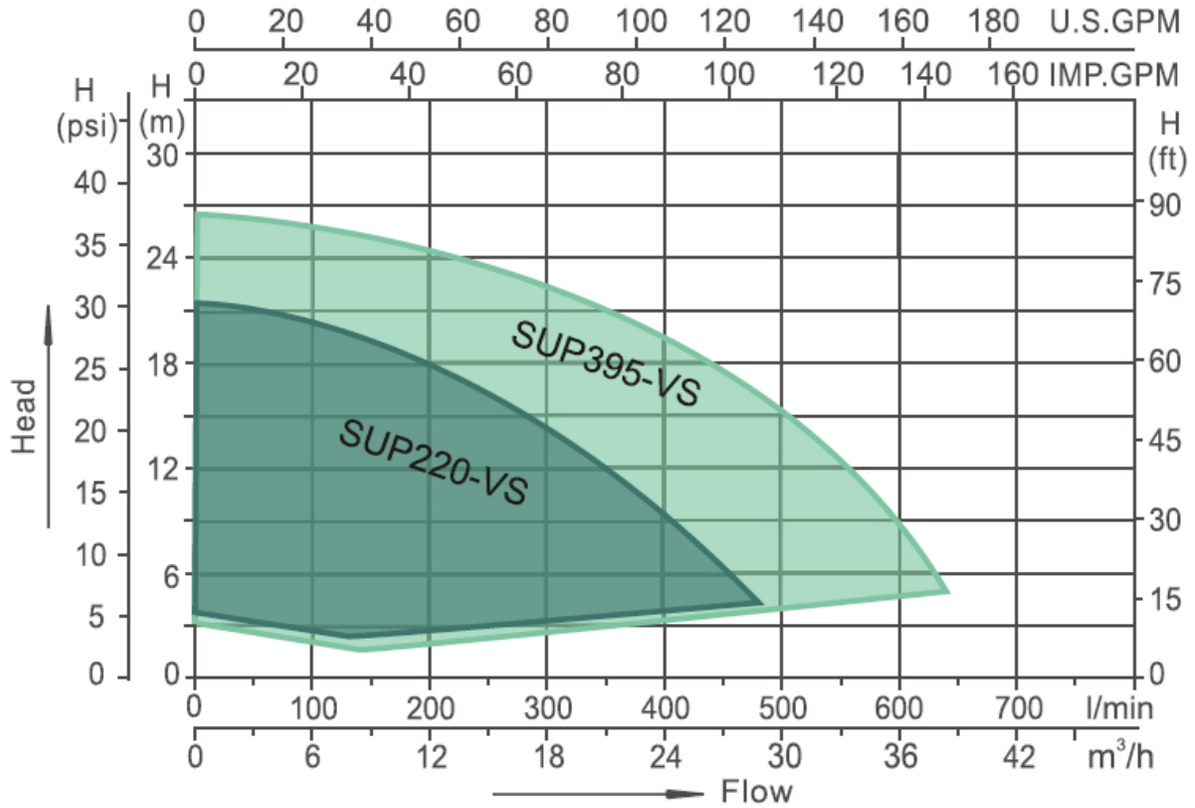
Características:

- 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 fabrica 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.

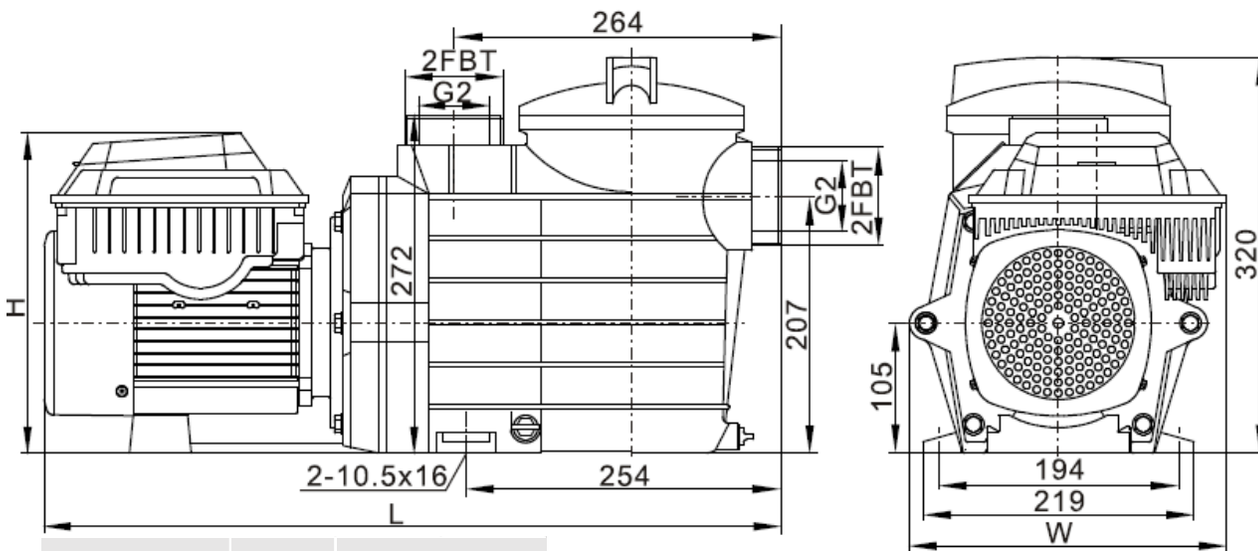
Parámetros Técnicos

Modelo	Energía (V)	(Hz)	(THP)	Amperios (A)	WEF	Hmax (m)	Caudal max (l/min)	Velocidad (r/min)	G.W. (Kg)	Tamaño de empaque (mm)
SUP220-VS	115/208-230	50/60	2.2	13.8/8.5-7.4	8.9	21.5	480	450-3450	21	660x310x415
SUP395-VS	230	50/60	3.95	16	7.4	26.5	650	450-3450	25.8	700x310x415

Curva de Rendimiento

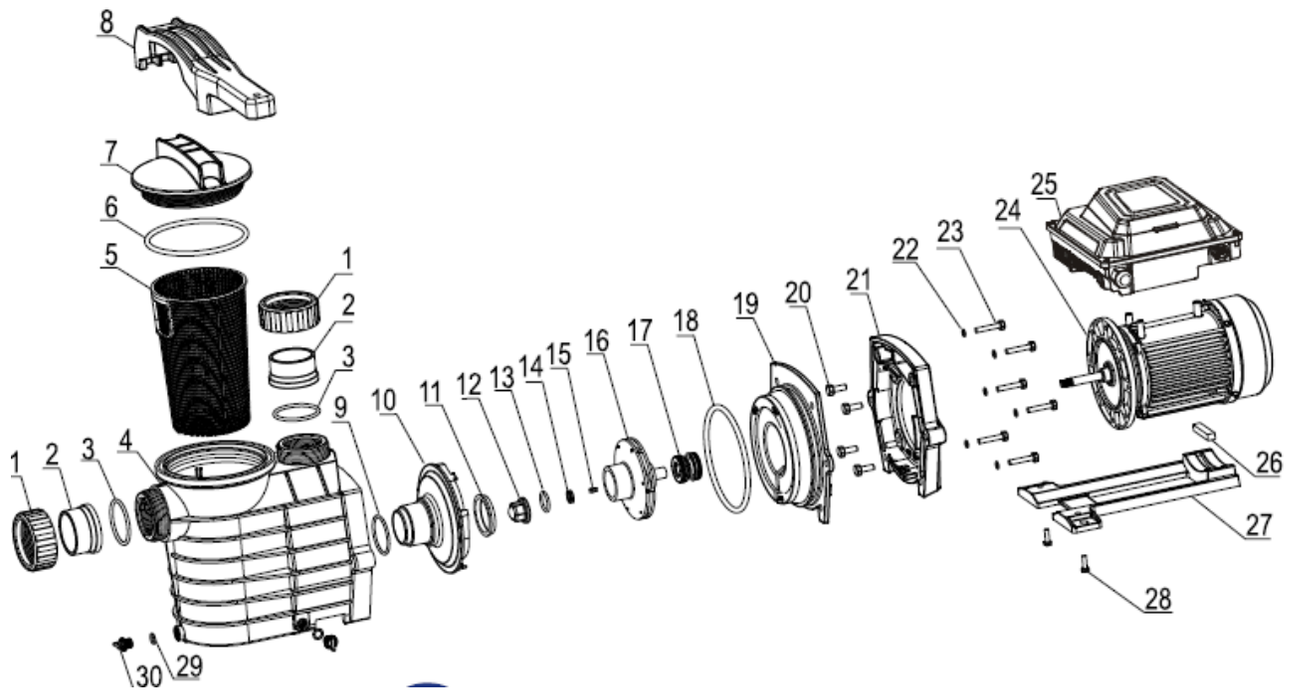


Dimensiones



Modelo	L	W	H
SUP220-VS	595	255	258
SUP395-VS	632	261	266

Vista Explotada



No.	Nombre	No.	Nombre	No.	Nombre
1	Acople universal	11	Anillo impulsor	21	Frente transición
2	Universal	12	Acople impulsor	22	Arandela
3	O-ring	13	Arandela teflón	23	Tornillo hexagonal
4	Carcaza de bomba	14	O-ring	24	Motor
5	Canastilla trampa	15	Llave plana	25	Controlador
6	O-ring	16	Impulsor	26	Cintas de plástico
7	Tapa trampa	17	Sello mecánico	27	Base
8	ija de tapa trampa	18	O-ring tapa bomba	28	Tornillo hexagonal y arandela
9	O-ring	19	Tapa bomba	29	O-ring
10	Placa guía	20	Tornillos hexagonales	30	Tapón