

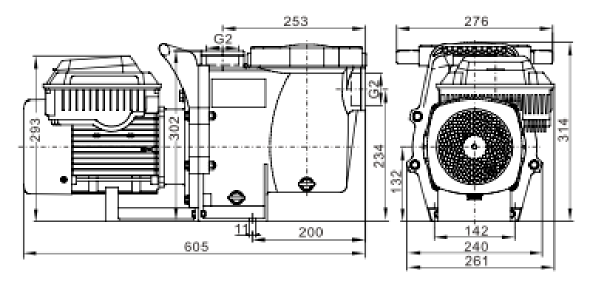
MOTOBOMBA VELOCIDAD VARIABLE

SWP390-VS



FICHA TÉCNICA MOTOBOMBA MAAAXPUMP MODELO SWP390-VS





•Características

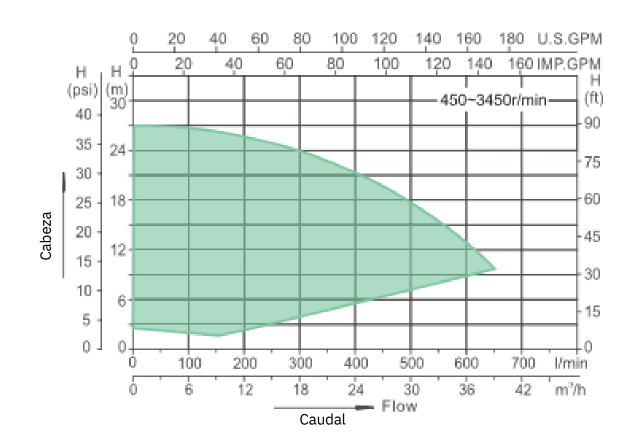
Adopte el controlador de modo V/F para realizar la función de control de velocidad; panel de teclas táctil opcional o panel de teclas física, diseño simple, operación simple, dirección de instalación se puede girar.

- El modo automático y el modo manual son opcionales. El valor predeterminado de fábrica es el modo automático.
- Ajuste de fábrica de la velocidad de la bomba eléctrica en modo automático: velocidad 1: 3000 rpm, velocidad 2: 1400 rpm, velocidad 3: 2200 rpm, y la velocidad se puede establecer arbitrariamente entre 450-3450 rpm a través de la llave de engranajes de velocidad.
- En el modo manual, el usuario puede seleccionar el número de velocidad del segmento para ejecutar y modificar su velocidad
- La máquina se puede iniciar y detener mediante teclado externo o comunicación RS485 (solo se puede seleccionar uno).
- Eficiente y ahorrando energía..









型 号 Model	电压 (V)		功率 (THP)	电流 (Amps)	WEF	最大扬程 Hmax (m)	最大流量 Qmax (I/min)	接头尺寸 Fitting size (mm)	毛重 G.W (Kg)	包装尺码 Packing size (mm)
SWP390-VS	230	50/60	3.9	13	7.3	27	650	60.3or63	23.6	670×330×415

/									
	序号		名称	序号		名称	序号		名称
	NO.	Name		NO.	100 100 404 000 4	Name	NO.		Name
	1	接头螺母	Tre-in Nut	11	透视盖压	in of transparent cover	23	平均風	Washer
	2	接头	Tie				24	六角头螺钉	
	3	〇形圏	O-Ring	12	密封垫圈	Gasket	25		Hexagon screw
	4	过渡接头	Transition union	13	O形図	O-Ring	26	电机	Motor
	5	ORSIB	O-Ring	14	导叶组件		27	控制器	Controller
	6	無形螺母	Acom nuit		Guide vane assembly		28	平陸圏	Washer
	7	泵壳	Pump Caeing	15	叶轮螺母.		29		Hexagon screw
				16	弹簧范圈	Spring washer	30	胶条	Plastic strips
	8	波 筮	Filter	17	O形圏	O-ring	31	底板	Base
	9	O形圏	O-Ring	18	平線	Flat Key	32	六角头螺钉	Hexagon screw
	10	透视差	Transparent cover	19	活动口环	Activities Rings	33	平整图 六角螺母	Washer Hexagon Nut
11				20	叶轮	Impeller	34	O形圖	O-Ring
-		•		21	机械密封	Mechanical Seal	36	放水螺塞	Drainage Plug
=		1		22	泵 盖	Pump cover	36	双小珠整	Dialilege Flug
10		_/							
~	_								
9		_ /-				26 <u>27</u>		28 29	
_		9 3				21 25			
. `						22 24 목목 \			
8		4				22/17/12			
_		5					- N	ρ'"	
7 1		8 / 1	44 15 16 1	17 18 19	20,21	2777≥ B		F1	
_	1	- 12	1 12 14 14	77 1	$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	N 1	1 1	J ', =	
5.6		_	14 71,	///	7 9 7	KIR " 1	- J		
3 4 5 5	=	3	() 0 0 D	///	# (A) h	WI 🐃	- Q	30	
1 47 1 11	=		1 7 (4.10)	•••	• 0	· .	- 1011		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			\ \ \ \ \ \ ₽				بالمحدد	31	
₩ 90000;	N	1	/ I · · · ~			1 1 2	12	4.	
	1	<u>⊢-i ∳</u>	V			(34/77)	-		
	•	4							
36/	•								
3 <u>5</u> /									

- Protector térmico de TI (USA).
- Aislamiento térmico clase F.
- Grado de protección IP55.
- Temperatura media de trabajo 5-50°C.
- Temperatura ambiental ≤50°C.
- Presión máxima de trabajo: 0.3 MPa -
- . Garantía de 36 meses a partir de fecha de factura.

Recirculación de agua de piscinas.