

PRESIÓN CONSTANTE VELOCIDAD VARIABLE

CLAVE	MODELO	HP	POTENCIA W	A	IP	MOTOR	H. MÁXIMA m	FLUJO MÁXIMO	R/min	TEMP MÁXIMA	CONEXIONES		DIMENSIONES mm			PESO
											SUCCIÓN	DESCARGA	D1	D2	D3	
2522	SHV200	0.40	P1-300	4.8 / 2.4	55	115 / 230V 1F - 60Hz	25	60 L/min	2000 - 5200	60°C	NPT 1"	NPT 1"	430 x 270 x 245	4.8 kg		
2523	SHV1000	1.34 1.61	P1-1000 P2-1200	14.0 / 7.7	55		50	120 L/min	2500 - 5200	60°C					280 x 170 x 230	11.5 kg

- 1 Bomba para Sistema de Presión Constante Velocidad Variable. Tiene como característica el manejo de la velocidad por frecuencia dependiendo la demanda de agua, manteniendo la presión programada optimizando el ahorro de energía
- 2 Fácil de instalar
- 3 Para agua limpia sin solidos

POSICIÓN DE INSTALACIÓN  
HORIZONTAL



POSICIÓN DE INSTALACIÓN  
HORIZONTAL Y VERTICAL



Incluye Display Digital con Panel Touch

