



Sistema de presión constante y velocidad variable de 2 HP con tanque horizontal de 24L



MODELO

SPCBP-SX4ME0200

CARACTERISTICA ESPECIAL

Alta eficiencia energetica, Bomba sumergible

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Hidroneumaticos



CONTROLADOR

Modelo del controlador	EVANS-PRESS-3.0
Descripcion del controlador	Variador de frecuencia de 2HP
Voltaje de salida a la bomba	220 V
Fase - Lineas de salida a la bomba	Trifasica
Máxima corriente de la bomba	8.00 A
Rango de presion del transductor	16 BAR
Potencia	3.00 HP

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Cantidad de Bombas	1
Modelo de la Bomba	SSX4ME0200G-I
Potencia de la Bomba	2.00 HP
RPM	3450
Material del Cuerpo	Acero Inoxidable 304
Material del Impulsor	Acero Inoxidable 304
Material del Sello Mecanico	Cerámica/ Carbón/ NBR.
Temperatura maxima del agua	40 C
Numero de salidas Maximas	45
Numero de pisos maximos	8

USOS

Presurización de casas, farmacias, tiendas de conveniencia y pequeños locales. Tamaño muy compacto y construcción en acero inoxidable

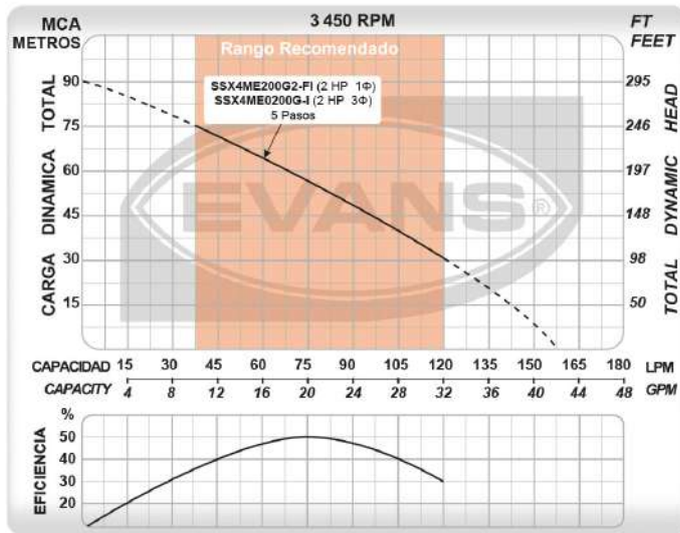
BENEFICIOS

Presión constante de agua en su casa. Higienico, Ahorro de electricidad de hasta un 50% en su sistema de presión. Motores silenciosos





Sistema de presión constante y velocidad variable de 2 HP con tanque horizontal de 24L



MODELO

SPCBP-SX4ME0200

CARACTERISTICA ESPECIAL

Alta eficiencia energetica, Bomba sumergible

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Hidroneumaticos



TANQUE

Sistema de almacenamiento	Hydro-Mac®
Capacidad del tanque	24 L
Posicion del Tanque	Horizontal
Material del Tanque	Lamina Acero Cal.21
Material de la membrana	EPDM
Capacidad 20-40PSI	10.2 L
Capacidad 30-50PSI	8.6 L
Presion de Precarga	40 PSI
Presion Maxima	87 PSI
Diametro de Conexion	1.00 Pulg
Incluye	Bomba, Controlador, Tanque

INFORMACION ADICIONAL

Garantia del Tanque	3 años
Garantia de la Bomba	1 año
Garantia del Controlador	1 año
Dimensiones de Empaque	65 X 36 X 75 cm
Peso	47.00 Kg

USOS

Presurización de casas, farmacias, tiendas de conveniencia y pequeños locales. Tamaño muy compacto y construcción en acero inoxidable

BENEFICIOS

Presión constante de agua en su casa. Higienico, Ahorro de electricidad de hasta un 50% en su sistema de presión. Motores silenciosos

