



Sistema de Presión Constante de 1/2HP con tanque Hydro-Mac ® en línea de 25L



MODELO

SPCBP-SX1ME050

CARACTERISTICA ESPECIAL

Alta eficiencia Eléctrica

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Hidroneumaticos



CONTROLADOR

Modelo del controlador	Evans-plus-1.0
Descripcion del controlador	Sistema De Presión constante 1.0 hp.
Voltaje de salida a la bomba	110 V
Fase - Lineas de salida a la bomba	1
Rango de presion del transductor	0-15 BAR
Potencia	1.00 HP

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Cantidad de Bombas	1
Modelo de la Bomba	SSX1ME050F2C
Potencia de la Bomba	0.50 HP
RPM	3450
Material del Cuerpo	Acero Inoxidable 304
Material del Impulsor	Policarbonato
Material del Sello Mecanico	Cerámica/Carbón/ A.Inox/ BUNA
Temperatura maxima del agua	40 C
Numero de salidas Maximias	30
Numero de pisos maximos	2

USOS

Presurización de casas de hasta 2.5 baños, con cocina ,cuarto de lavado y jardín pequeño.
Para presurización de locales comerciales pequeños, tiendas de conveniencia.

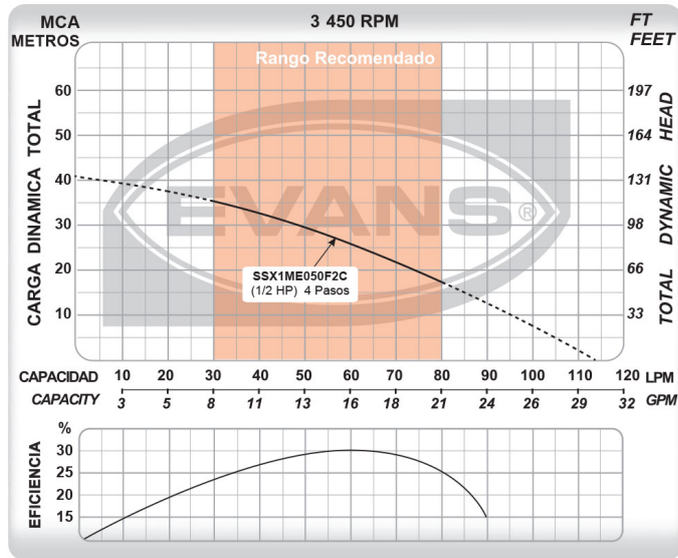
BENEFICIOS

Presión constante de agua en su casa.
Higienicos. Ahorro de electricidad en hasta un 40% en su sistema de presión.





Sistema de Presión Constante de 1/2HP con tanque Hydro-Mac® en línea de 25L



MODELO

SPCBP-SX1ME050

CARACTERISTICA ESPECIAL

Alta eficiencia Eléctrica

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Hidroneumaticos



TANQUE

Sistema de almacenamiento	Hydro-Mac®
Capacidad del tanque	25 L
Posicion del Tanque	Horizontal
Material del Tanque	Lamina Acero Cal. 14
Material de la membrana	Butyl
Capacidad 20-40PSI	10.7 L
Capacidad 30-40PSI	9 L
Presion de Precarga	18 PSI
Presion Maxima	100 PSI
Diametro de Conexion	1.00 Pulg
Incluye	Bomba, controlador, tanque

INFORMACION ADICIONAL

Garantia del Tanque	60 meses
Garantia de la Bomba	1 año
Garantia del Controlador	1 año
Dimensiones de Empaque	60x36x73 cm
Peso	30.00 Kg

USOS

Presurización de casas de hasta 2.5 baños, con cocina ,cuarto de lavado y jardín pequeño.
Para presurización de locales comerciales pequeños, tiendas de conveniencia.

BENEFICIOS

Presión constante de agua en su casa.
Higienicos. Ahorro de electricidad en hasta un 40% en su sistema de presión.

