



Sistema de presión constante y velocidad variable de 3 HP con tanque de 3L



MODELO

SPCBP-SXH1E0300

CARACTERISTICA ESPECIAL

Alta eficiencia energética

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Hidroneumaticos

CONTROLADOR

Modelo del controlador	EVANS-PRESS-3.0
Descripcion del controlador	Variador de frecuencia de 3 HP
Voltaje de salida a la bomba	220 V
Fase - Lineas de salida a la bomba	Trifásica
Máxima corriente de la bomba	8.50 A
Rango de presión del transductor	16 BAR
Potencia	3.00 HP

BOMBA

Tipo de Bomba	Multietapas
Cantidad de Bombas	1
Modelo de la Bomba	SSXH60ME0300
Potencia de la Bomba	3.00 HP
RPM	3450
Material del Cuerpo	Acero Inoxidable 304
Material del Impulsor	Acero Inoxidable 304
Material del Sello Mecánico	Cerámica/ Carbón/ A.Inox/ BUNA
Temperatura máxima del agua	40 C
Numero de salidas Maximas	60
Numero de pisos maximos	3



USOS

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

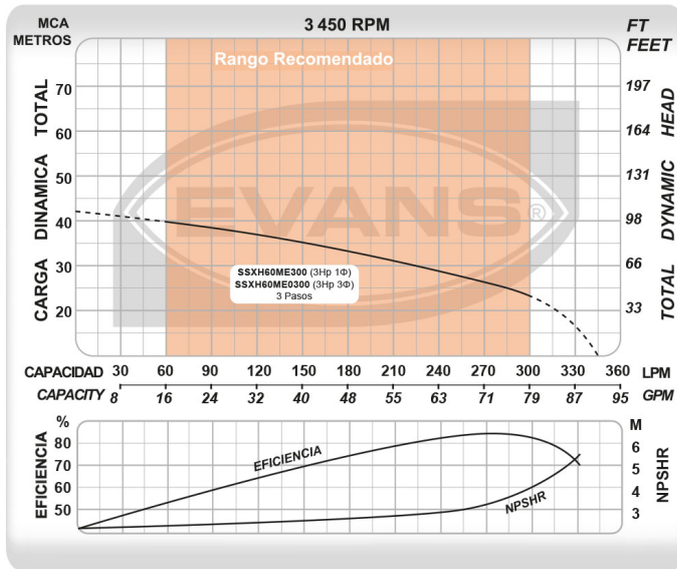
BENEFICIOS

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 3 HP con tanque de 3L



MODELO

SPCBP-SXH1E0300

CARACTERISTICA ESPECIAL

Alta eficiencia energética

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Hidroneumaticos



TANQUE

Sistema de almacenamiento	Hydro-Mac®
Capacidad del tanque	3 L
Posicion del Tanque	Lineal
Material del Tanque	Lamina Acero Cal.14
Material de la membrana	Butyl
Presion de Precarga	40 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	46 X 50 X 59 cm
Peso	23.00 Kg
Peso	

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

