

Bomba de presión constante 3/4HP

Diseño compacto y elegante, motor de magnetos permanentes haciéndola muy eficiente.



Código

MAGNET-PRESS

Marca

EVANS

Categoría

Hidroneumaticos

Característica Especial

Presurización constante en la red hidráulica en poco espacio.

INFORMACION COMERCIAL

Voltaje de alimentacion	110 V
Fases de alimentacion	Monofásico
Presion Pre-Programada	36-52 PSI
Succion	1.00 Pulg
Descarga	1 Pulg

CONTROLADOR

Modelo del controlador	MAGNET-PRESS
Descripcion del controlador	MAGNET-PRESS
Voltaje de salida a la bomba	110 V
Fase - Lineas de salida a la bomba	Monofásico - 1
Máxima corriente de la bomba	9.50 A

BOMBA

Tipo de Bomba	Magnetos permanentes
Cantidad de Bombas	1
Modelo de la Bomba	MAGNET-PRESS
Potencia de la Bomba	0.75 HP
RPM	3450
Material del Cuerpo	Plástico
Material del Impulsor	Nylon®
Material del Sello Mecanico	Cerámica / Carbón / A.Inox / BUNA
Temperatura maxima del agua	60 C
Numero de salidas Maximas	7
Numero de pisos maximos	4



Usos

- Ideal para tener una presión constante en los servicios del hogar como regadera, lavadora, lavavajillas, etc. sin importar cuantas llaves estén en uso simultáneamente.
- Presuriza casas, oficinas y comercios pequeños.

Beneficios

- Cuenta con un tanque hidroneumático pequeño.
- Silenciosa y requiere poco espacio para su instalación.
- Protección para evitar que la bomba corra en seco.
- Arranque suave y bajo consumo de energía.



Bomba de presión constante 3/4HP

Diseño compacto y elegante, motor de magnetos permanentes haciéndola muy eficiente.



INFORMACION ADICIONAL

Garantía de la Bomba	1 Año
Garantía del Controlador	1 Año
Dimensiones de Empaque (Largo*Ancho*Alto)	42 X 22 X 28 cm
Peso	8.00 Kg

Código

MAGNET-PRESS

Marca

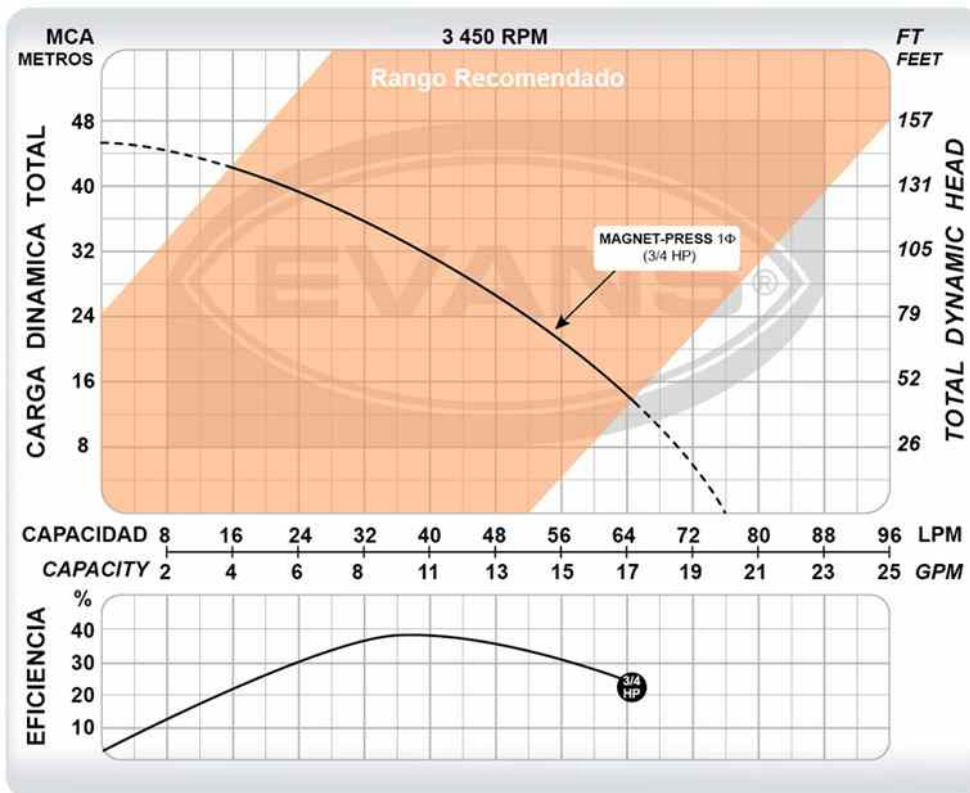
EVANS

Categoría

Hidroneumaticos

Característica Especial

Presurización constante en la red hidráulica en poco espacio.



Usos

- Ideal para tener una presión constante en los servicios del hogar como regadera, lavadora, lavavajillas, etc. sin importar cuantas llaves estén en uso simultáneamente.
- Presuriza casas, oficinas y comercios pequeños.

Beneficios

- Cuenta con un tanque hidroneumático pequeño.
- Silenciosa y requiere poco espacio para su instalación.
- Protección para evitar que la bomba corra en seco.
- Arranque suave y bajo consumo de energía.

