



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



MODELO

MAGNET-PRESS

CARACTERISTICA ESPECIAL

Presurización constante en la red hidráulica en poco espacio.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Hidroneumaticos



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 Maximias	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.

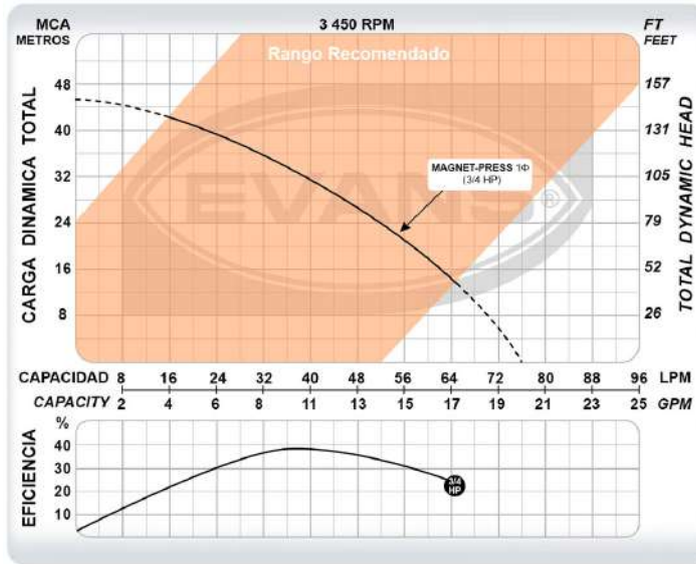
BENEFICIOS

- 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.





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	42 X 22 X 28 cm
Peso	8.00 Kg

MODELO

MAGNET-PRESS

CARACTERISTICA ESPECIAL

Presurización constante en la red hidráulica en poco espacio.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Hidroneumaticos



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.

