

Bomba presurizadora de 1/6Hp.

Presuriza hasta 3 servicios simultaneos gracias a su tecnología de magnetos permanentes.



INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	EVANS
Potencia del Motor	0.16 HP
RPM DEL MOTOR	3850.00 RPM
Encendido	Automático / manual
Voltaje	127 V
Fases del motor	Monofásica
Corriente	1.5 A
Protección termica	Sí
Longitud de cable	1 m

BOMBA

Flujo Máximo	55.00 LPM
Presión Máxima	17.00 m
Flujo Optimo	35.00 LPM
Altura Optima	7.50 m
Diametro de succion	0.75 pulg
Diametro de descarga	0.75 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro fundido.
Material del impulsor	Policarbonato.
Temperatura Maxima del Agua	95 ° C
Incluye	<ul style="list-style-type: none">• Adaptadores machos.• Manual de propietario.• Póliza de garantía.

INFORMACION ADICIONAL

Código

BP300W15-120

Marca

EVANS

Categoría

Residencial

Característica Especial

Obtén un ahorro energético superior al 50% y disfruta de la presión del agua.



Usos

- Ideal para instalarse a la entrada de lavadoras, calentadores, regaderas, lavaplatos para disfrutar de una mejor presión.
- Puede presurizar máximo 3 servicios simultáneos.
- Se puede instalar después de un calentador solar.

Beneficios

- La más compacta y la más potente.
- Controlador inteligente cuenta con 3 velocidades su funcionamiento puede ser de manera manual o automática.
- Debe instalarse con succión positiva.
- Silenciosa.



Bomba presurizadora de 1/6Hp.

Presuriza hasta 3 servicios simultaneos gracias a su tecnología de magnetos permanentes.



Garantía	1 año
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	20.50 X 14.00 X 13.50 cm
Peso	3.00 kg

Código

BP300W15-120

Marca

EVANS

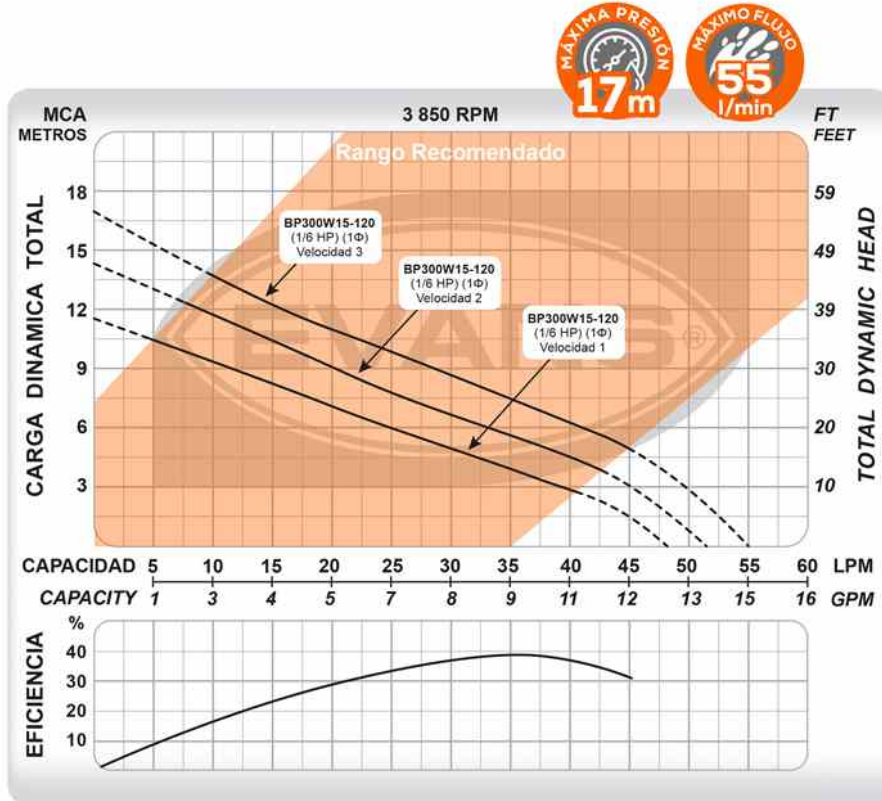
Categoría

Residencial

Característica Especial

Obtén un ahorro energético superior al 50% y disfruta de la presión del agua.

Curva de Rendimiento



Usos

- Ideal para instalarse a la entrada de lavadoras, calentadores, regaderas, lavaplatos para disfrutar de una mejor presión.
- Puede presurizar máximo 3 servicios simultáneos.
- Se puede instalar después de un calentador solar.

Beneficios

- La más compacta y la más potente.
- Controlador inteligente cuenta con 3 velocidades su funcionamiento puede ser de manera manual o automática.
- Debe instalarse con succión positiva.
- Silenciosa.

