



Bomba Jet de 3/4 Hp de funcionamiento automático con controlador inteligente.



MODELO

JX2ME075-A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Cuenta con un controlador inteligente de fácil funcionamiento y válvula check.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	0.75 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	110 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	6.6 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	1 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Jet
Flujo Optimo	35.00 LPM
Altura Optima	18.00 m
Diametro de succion	1.00 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro gris
Material del impulsor	Plástico
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	60 C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> • Manual de propietario. • Grantía Evans. • Listado de centros de servicio,

USOS

- Ideal para presurizar de manera compacta sistemas que requieran una presión de trabajo como: calentadores, lavavajillas, lavadoras, etc.
- Arranca por caída de presión y para cuando el flujo es cero.
- Presuriza hasta 9 servicios simultáneos.

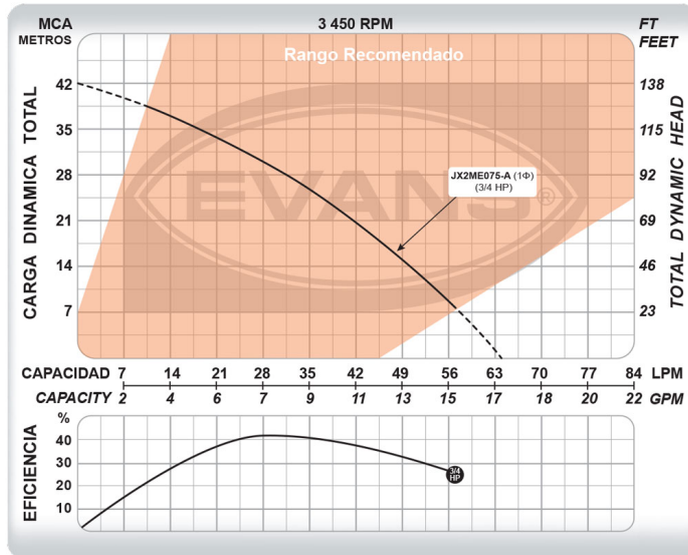
BENEFICIOS

- Protección para evitar que la bomba corra en seco y válvula antirretorno (check) en la descarga.
- Alta eficiencia energética/hidráulica.
- Incluye protector térmico: protege y alarga la vida útil del equipo.





Bomba Jet de 3/4 Hp de funcionamiento automático con controlador inteligente.



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	47.00 X 20.00 X 28.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	

MODELO

JX2ME075-A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Cuenta con un controlador inteligente de fácil funcionamiento y válvula check.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

- Ideal para presurizar de manera compacta sistemas que requieran una presión de trabajo como: calentadores, lavavajillas, lavadoras, etc.
- Arranca por caída de presión y para cuando el flujo es cero.
- Presuriza hasta 9 servicios simultáneos.

BENEFICIOS

- Protección para evitar que la bomba corra en seco y válvula antirretorno (check) en la descarga.
- Alta eficiencia energética/hidráulica.
- Incluye protector térmico: protege y alarga la vida útil del equipo.

