



Motobomba Jet de Hierro con Motor 0.75 Hp.
Succión de 1.25 " y descarga de 1".



MODELO

JX2ME075E

CARACTERISTICA ESPECIAL

Durable

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Simens / Weg
Potencia del Motor	0.75 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	127 / 220 V V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	13 / 7 A
Protección termica	Si

BOMBA

Tipo de Bomba	Jet
Flujo Optimo	63.00 LPM
Altura Optima	25.00 m
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	1.25 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro gris
Material del impulsor	Nylon
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> • Switch de presión • Manómetro

INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	49.00 X 27.00 X 25.00 cm
Garantia	1 año
Certificación	ANCE / NOM
Peso neto	16.00 kg

USOS

- Recomendada para uso residencial y para equipos industriales pequeños.
- Ideal para equipos hidroneumáticos.

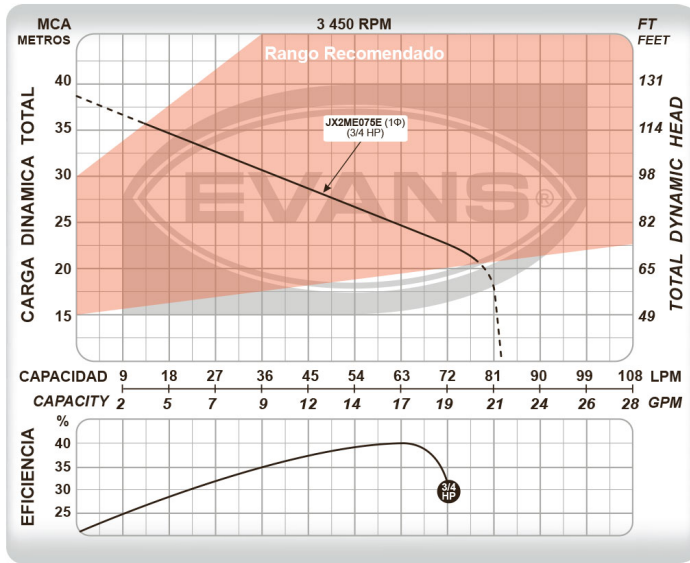
BENEFICIOS

- Presión Mayor y consistente en la línea de alimentación.





Motobomba Jet de Hierro con Motor 0.75 Hp.
Succión de 1.25 " y descarga de 1".



MODELO

JX2ME075E

CARACTERISTICA ESPECIAL

Durable

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

- Recomendada para uso residencial y para equipos industriales pequeños.
- Ideal para equipos hidroneumáticos.

BENEFICIOS

- Presión Mayor y consistente en la línea de alimentación.

