

Bomba de Alta Presión de 7.5hp

Bomba Industrial de alto flujo y alta presión de 7.5Hp trifásica.



Código

MT1AME0750

Marca

EVANS

Categoría

Industrial

Característica Especial

Rendimiento de 10hp, consumo de 7.5hp

Partes de la bomba



INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans
Potencia del Motor	7.50 HP
Encendido	Eléctrico
Voltaje	(220 / 440) V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	(22.8 / 11.4) A

BOMBA

Tipo de Bomba	Centrifuga
Flujo Máximo	511.00 LPM
Presión Máxima	69.00 m
Flujo Optimo	329.00 LPM
Altura Optima	51.00 m
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	1.50 pulg
Diametro de descarga	1.25 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	XYRON®
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
----------	-------

Usos

Para la transferencia de agua en terrenos con desniveles.
Para su uso en equipos hidroneumáticos. Para Cañones de riego de media presión .

Beneficios

Ahorro de energía eléctrica.
Impulsor de larga duración gracias a sus materiales de XYRON.
Motores de calidad alemana.



Bomba de Alta Presión de 7.5hp

Bomba Industrial de alto flujo y alta presión de 7.5Hp trifásica.



Certificación	Ninguna
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	69.00 X 44.00 X 39.00 cm
Peso	82.00 kg

Código

MT1AME0750

Marca

EVANS

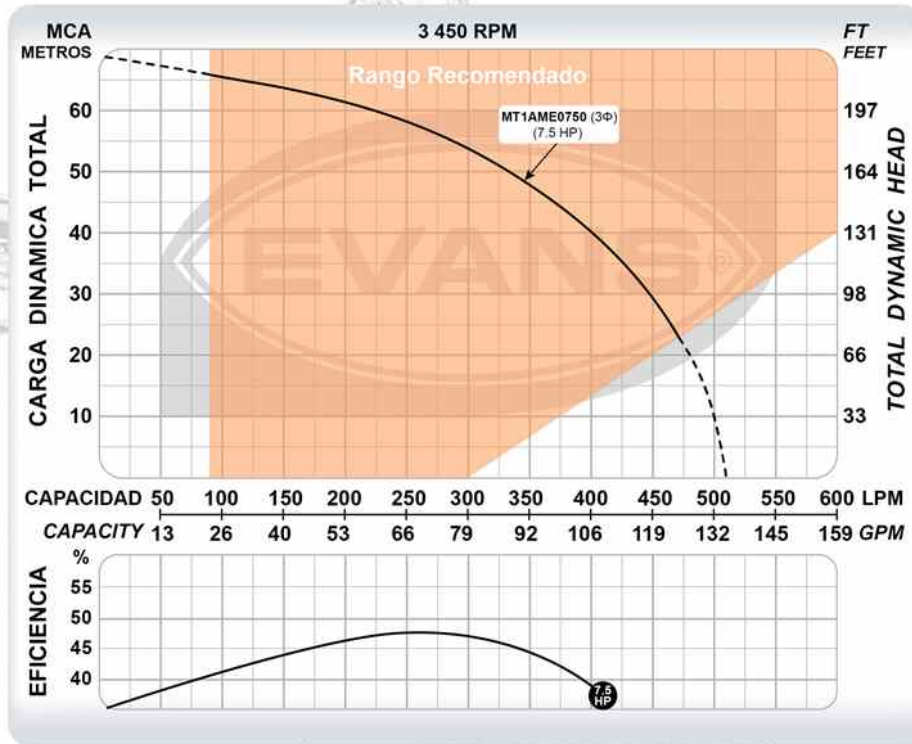
Categoría

Industrial

Característica Especial

Rendimiento de 10hp, consumo de 7.5hp

Curva de rendimiento



Partes de la bomba



Usos

Para la transferencia de agua en terrenos con desniveles.
Para su uso en equipos hidroneumáticos. Para Cañones de riego de media presión.

Beneficios

Ahorro de energía eléctrica.
Impulsor de larga duración gracias a sus materiales de XYRON.
Motores de calidad alemana.

