



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



#### MODELO

MT1AME0750

#### CARACTERISTICA ESPECIAL

Rendimiento de 10hp, consumo de 7.5hp

#### MARCA

EVANS

#### CATEGORIA

Bombas de Superficie



#### MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Siemens/WEG
Potencia del Motor	7.50 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	220 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	18.4 / 9.2 A

#### BOMBA

Tipo de Bomba	Centrífuga
Flujo Optimo	400.00 LPM
Altura Optima	34.00 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

Dimensiones	49.00 X 33.00 X 27.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	61.00 kg

#### USOS

Para la transferencia de agua en terrenos con desniveles.

Para su uso en equipos hidroneumáticos. Para Cañones de riego de media presión .

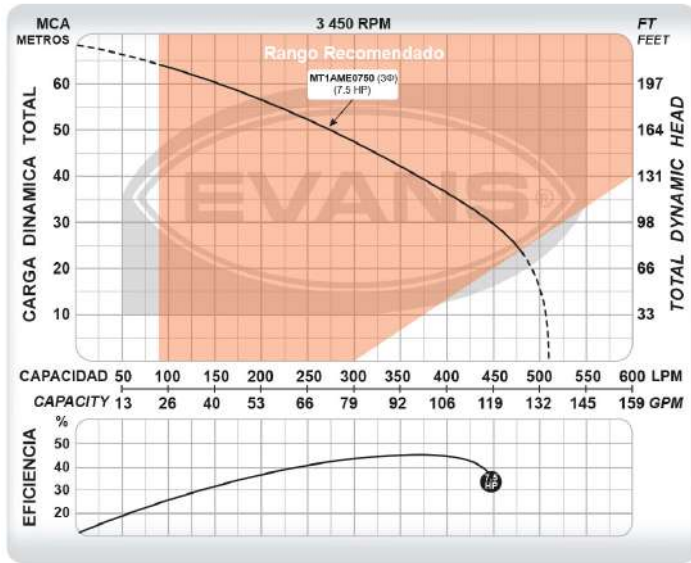
#### BENEFICIOS

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





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



MODELO

MT1AME0750

CARACTERISTICA ESPECIAL

Rendimiento de 10hp, consumo de 7.5hp

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



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.

