



Bomba Industrial Alto Flujo y alta presión de 10hp trifásica



MODELO

MT2AME1000

CARACTERISTICA ESPECIAL

Uso de tecnologías japonesas en sus materiales

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Siemens/WEG
Potencia del Motor	10.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	220 V
Fases del motor	Trifásica
Corriente	25.8 / 12.8 A

BOMBA

Tipo de Bomba	Centrífuga
Flujo Optimo	525.00 LPM
Altura Optima	52.00 m
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	2.00 pulg
Diametro de descarga	2.00 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 de empaque	56.00 X 35.00 X 28.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	79.00 kg

USOS

Para la transferencia de agua en terrenos con desniveles.

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

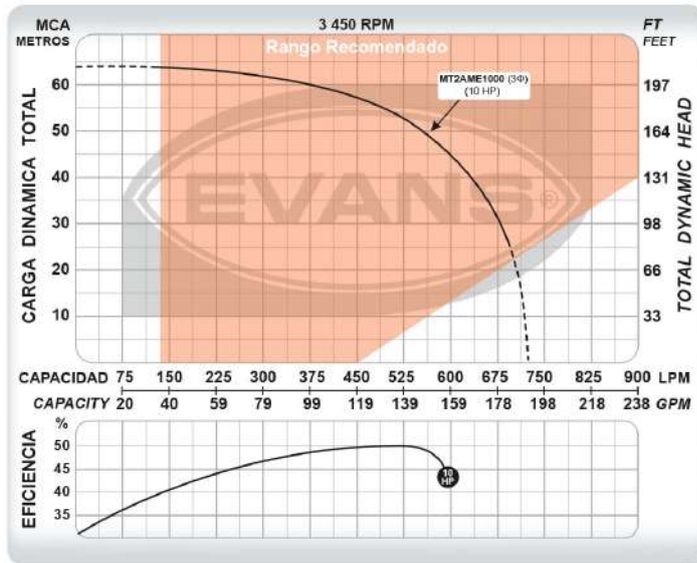
BENEFICIOS

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





Bomba Industrial Alto Flujo y alta presión de 10hp trifásica



MODELO

MT2AME1000

CARACTERISTICA ESPECIAL

Uso de tecnologías japonesas en sus materiales

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Para la transferencia de agua en terrenos con desniveles.

Para su uso en equipos hidroneumáticos y equipos de presión constante. 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.

