



Bomba Industrial de alto flujo y media presión de 3Hp trifásica



MODELO

MT1AME0300

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	3.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	220 / 440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	9.9 / 4.9 A

BOMBA

Tipo de Bomba	Centrífuga
Flujo Optimo	250.00 LPM
Altura Optima	27.00 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	41.00 X 30.00 X 25.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	41.00 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 .

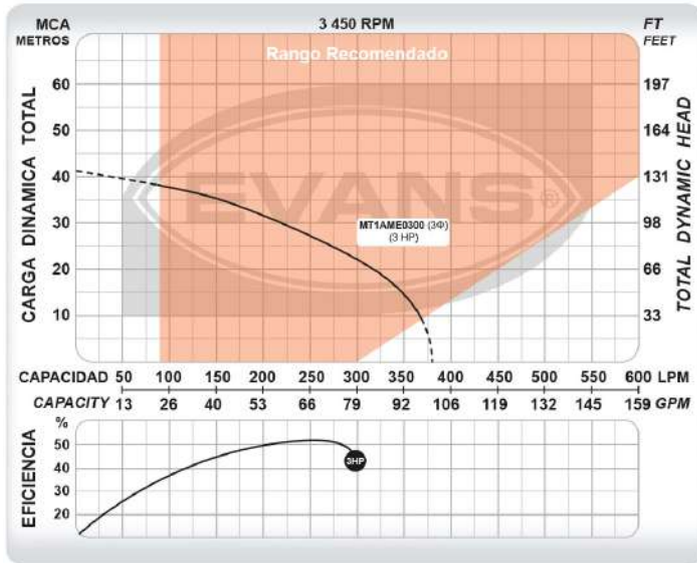
BENEFICIOS

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





Bomba Industrial de alto flujo y media presión de 3Hp trifásica



MODELO

MT1AME0300

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.

