## Bomba de alta presión de 15HP trifásica





M	OTOR
Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Siemens/WEG
Potencia del Motor	15.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	220 / 440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	37 / 17.8 A

BOMBA	
Tipo de Bomba	Centrífuga
Flujo Optimo	697.00 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	
Garantia	1 año
Dimensiones de Empaque	56.00 X 35.00 X 28.00 cm
Peso	95.00 kg

#### MODELO

MT2AME1500

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Motor 2 polos de alta eficiencia, trabajo continuo y uso pesado, alta presión.

## MARCA

**EVANS** 

## CATEGORIA

Bombas de Superficie



## USOS

Ideal para la transferencia de agua limpia en la industria. Suministro de agua en complejos residenciales y sistemas de irrigacion.

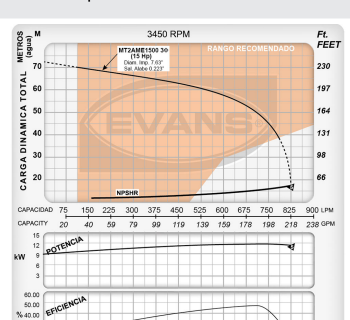
## **BENEFICIOS**

Diseño practico y funcional de alta eficiencia operacional. Impulsor de XYRON de larga duración, requiere de un minimo mantenimiento.



# Bomba de alta presión de 15HP trifásica

% 40.00 30.00 20.00



375 450 525

99 119

600 675

139 159 178 198

825 900 LPM 218 238 GPM



#### MODELO

MT2AME1500

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Motor 2 polos de alta eficiencia, trabajo continuo y uso pesado, alta presión.

MARCA

**EVANS** 

CATEGORIA

Bombas de Superficie



## USOS

Ideal para la transferencia de agua limpia en la industria. Suministro de agua en complejos residenciales y sistemas de irrigacion.

## **BENEFICIOS**

Diseño practico y funcional de alta eficiencia operacional. Impulsor de XYRON de larga duración, requiere de un minimo mantenimiento.

