Bomba Industrial Alto Flujo Baja Presión de 2Hp trifásica





MT2ME0200A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Uso de tecnologias japonesas en sus materiales

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Para la transferencia de agua en terrenos planos.

Para llenado de tinacos en edificios menores a 2 pisos.Para Sistemas de aspersión por goteo .

BENEFICIOS

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



MOTOR	
Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Siemens/WEG
Potencia del Motor	2.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	220 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	5.7 / 2.8 A

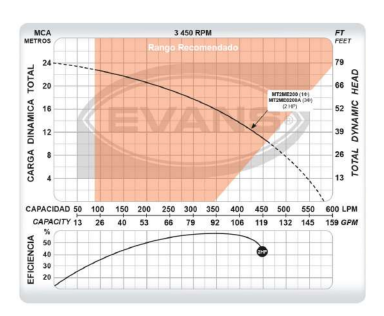
вомва	
Tipo de Bomba	Centrifuga
Flujo Optimo	350.00 LPM
Altura Optima	16.00 m
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	2.00 pulg
Diametro de descarga	2.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	XYRON®
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

INFORMACION ADICIONAL	
Dimensiones	43.00 X 31.00 X 26.00 cm
Garantia	1 año
Peso neto	23.00 kg



Bomba Industrial Alto Flujo Baja Presión de 2Hp trifásica





MODELO

MT2ME0200A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Uso de tecnologias japonesas en sus materiales

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Para la transferencia de agua en terrenos planos.

Para llenado de tinacos en edificios menores a 2 pisos.Para Sistemas de aspersión por goteo .

BENEFICIOS

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

