



MODELO

MT3ME0750

CARACTERISTICA ESPECIAL

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

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



INFORMACION COMERCIAL

Marca	EVANS
Característica especial	Motor 2 polos de alta eficiencia, trabajo continuo y uso pesado, alto flujo.
Aplicación	Ideal para la transferencia de agua limpia en la industria. Suministro de agua en complejos residenciales y sistemas de irrigación.
Usos y Beneficios	Diseño practico y funcional de alta eficiencia operacional. Impulsor de Hierro de larga duración, requiere de un minimo mantenimiento.

USOS

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

BENEFICIOS

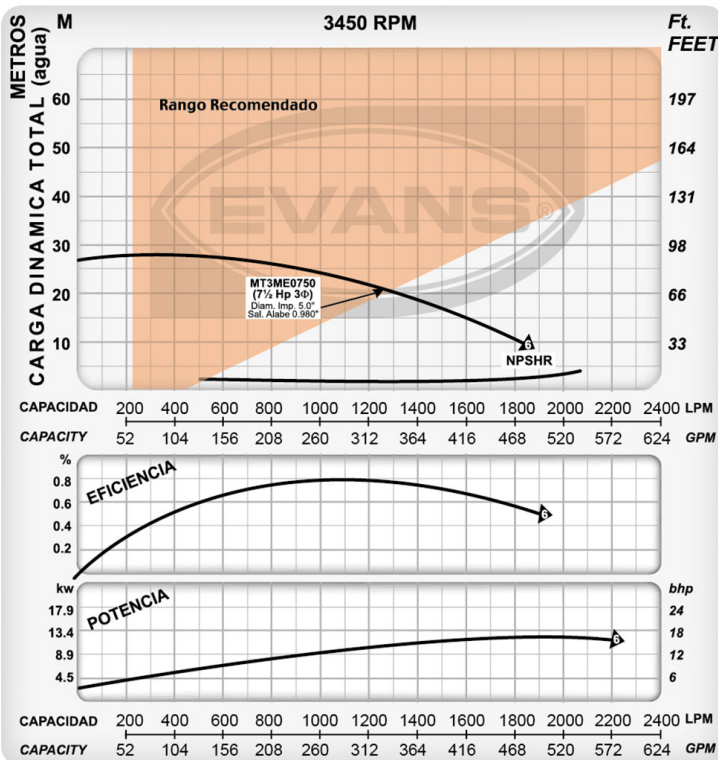
Diseño practico y funcional de alta eficiencia operacional. Impulsor de Hierro de larga duración, requiere de un minimo mantenimiento.

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
Dimensiones de Empaque	71.00 X 49.00 X 52.00 cm
Peso	85.00 kg



Bomba de alto flujo de 7.5HP trifásica



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 / 440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	18.4 / 9.2 A

BOMBA

Tipo de Bomba	Centrífuga
Flujo Optimo	1200.00 LPM
Altura Optima	20.00 m
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	3.00 pulg
Diametro de descarga	3.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	Hierro Gris
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

Google Shopping

Exclude for Google Shopping	No
Product Condition	No

MODELO

MT3ME0750

CARACTERISTICA ESPECIAL

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

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 Hierro de larga duración, requiere de un minimo mantenimiento.

