



Bomba de alta presión de 3HP trifásica



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	WEG
Potencia del Motor	3.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	208-230/ 460 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	7.94-7.18/ 3.59 A

BOMBA

Tipo de Bomba	Centrífuga multietapas
Flujo Optimo	136.00 LPM
Altura Optima	33.20 m
Numero de etapas	3 etapas
Diametro de succión	1.25 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	Nylon
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

MODELO

XH3ME0300A

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 irrigación.

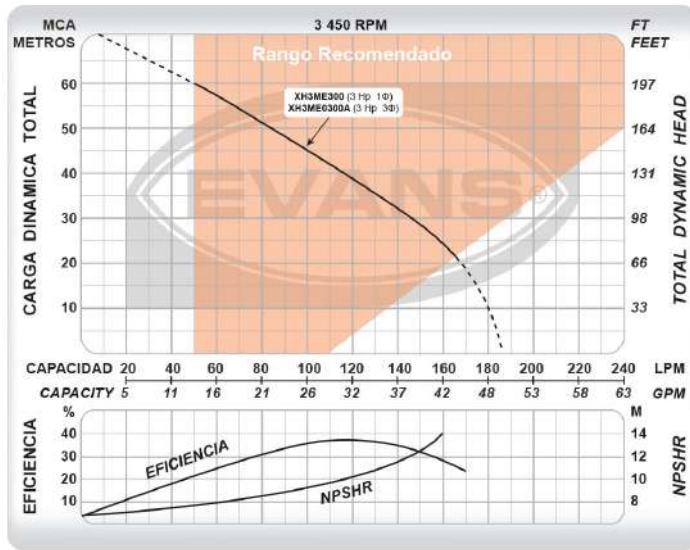
BENEFICIOS

Diseño práctico y funcional de alta eficiencia operacional. Impulsor de Nylon de larga duración, requiere de un mínimo mantenimiento.





Bomba de alta presión de 3HP trifásica



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	48.30 X 19.00 X 20.30 cm
Garantía	1 año
Peso neto	30.50 kg

MODELO

XH3ME0300A

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 irrigación.

BENEFICIOS

Diseño práctico y funcional de alta eficiencia operacional. Impulsor de Nylon de larga duración, requiere de un mínimo mantenimiento.

