

Bomba multietapa vertical 5HP

Bomba de alta presión y alto flujo 5HP trifásica 80 GPM



INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	EVANS
Potencia del Motor	5.00 HP
Encendido	Eléctrico
Voltaje	220/ 440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	13.2/6.6 A

BOMBA

Tipo de Bomba	Centrífuga multietapas
Flujo Optimo	300.00 LPM
Altura Optima	47.00 m
Numero de etapas	3 etapas
Diametro de succion	2.00 pulg
Diametro de descarga	2.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Acero inoxidable y Hierro Gris
Material del impulsor	Acero inoxidable
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o Viton
Temperatura Maxima del Agua	100 C

INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 año
Certificacion	Ninguna
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	30.00 X 26.00 X 78.10 cm

Código

SSXV80ME0500

Marca

EVANS

Categoría

Industrial

Característica Especial

Motor 2 polos de alta eficiencia, silencioso, alta presión y alto flujo.



Usos

Ideal para la transferencia de alto flujo y alta presión de agua limpia en complejos residenciales, departamentales, hospitales, torres corporativas, aplicaciones industriales.

Beneficios

Diseño práctico y funcional de alta eficiencia operacional. Extremadamente silencioso, requiere de un mínimo mantenimiento.



Bomba multietapa vertical 5HP

Bomba de alta presión y alto flujo 5HP trifásica 80 GPM



Peso 64.00 kg

Código

SSXV80ME0500

Marca

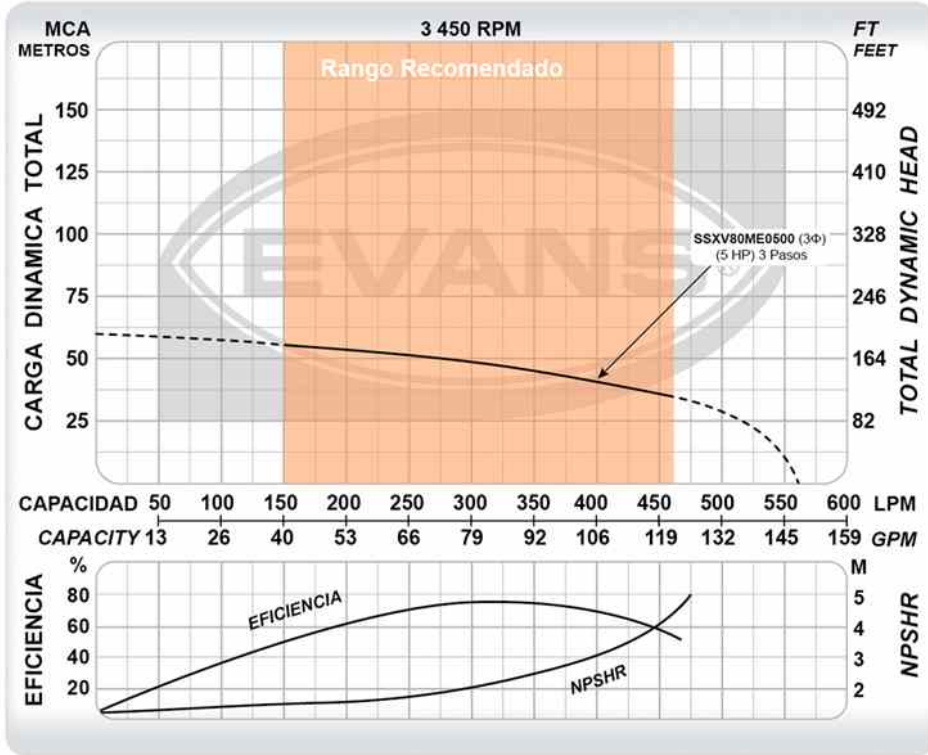
EVANS

Categoría

Industrial

Característica Especial

Motor 2 polos de alta eficiencia, silencioso, alta presión y alto flujo.



Usos

Ideal para la transferencia de alto flujo y alta presión de agua limpia en complejos residenciales, departamentales, hospitales, torres corporativas, aplicaciones industriales.

Beneficios

Diseño práctico y funcional de alta eficiencia operacional. Extremadamente silencioso, requiere de un mínimo mantenimiento.

