



Bomba de alta presión y alto flujo 1.5HP monofásica 5 GPM



MODELO

SSXV5ME150

CARACTERISTICA ESPECIAL

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

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	EVANS
Potencia del Motor	1.50 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	110 / 220 V
Fases del motor	Monifásico
Corriente	14 / 7 A

BOMBA

Tipo de Bomba	Centrífuga multietapas
Flujo Optimo	48.00 LPM
Altura Optima	70.00 m
Numero de etapas	13 etapas
Diametro de succion	1.25 pulg
Diametro de descarga	1.25 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

USOS

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

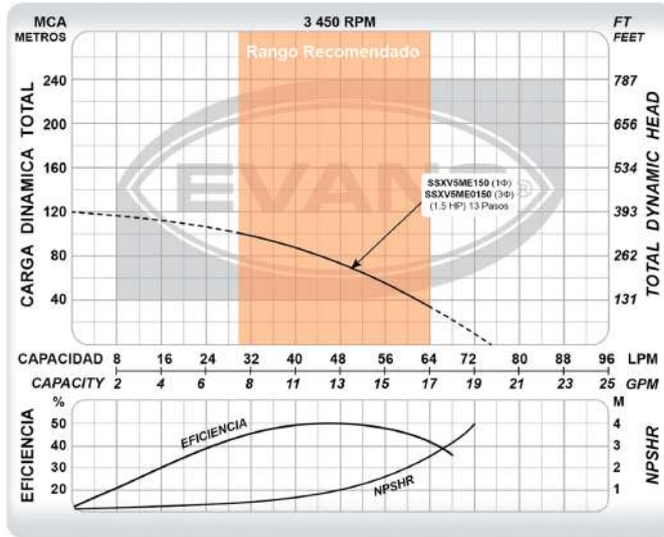
BENEFICIOS

Diseño practico y funcional de alta eficiencia operacional. Extremadamente silencioso, requiere de un minimo mantenimiento.





Bomba de alta presión y alto flujo 1.5HP monofásica 5 GPM



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	25.00 X 21.00 X 65.30 cm
Garantía	1 año
Peso neto	33.00 kg

MODELO

SSXV5ME150

CARACTERISTICA ESPECIAL

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

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



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 practico y funcional de alta eficiencia operacional. Extremadamente silencioso, requiere de un minimo mantenimiento.

