

Bomba acero inoxidable 25GPM 1Hp

Bomba multietapas trifásica de 25GPM con motor 1 Hp y descarga de 1" NPT.



INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	1.00 HP
Voltaje	220 - 440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	4.6 - 2.3 A
Protección termica	Si

BOMBA

Tipo de Bomba	Milti Etapas
Flujo Optimo	100.00 LPM
Altura Optima	30.00 m
Numero de etapas	3 etapas
Diametro de succion	1.25 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Acero Inoxidable
Material del impulsor	Acero Inoxidable
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o Vitón®
Temperatura Maxima del Agua	100 C

INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 año
Certificacion	NOM
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	45.00 X 21.00 X 29.00 cm



Usos

- Ideal para sistemas de presión constante.
- Ideal para instalaciones con hidroneumáticos.
- Ideal para potabilizadoras de agua.

Beneficios

- Trabajo intermitente.
- Sistema extra silencioso.
- Alta eficiencia energética/hidráulica.
- Construcción 100% acero inoxidable.



Bomba acero inoxidable 25GPM 1Hp

Bomba multietapas trifásica de 25GPM con motor 1 Hp y descarga de 1" NPT.



Peso

12.00 kg

Código

SSXH25ME0100

Marca

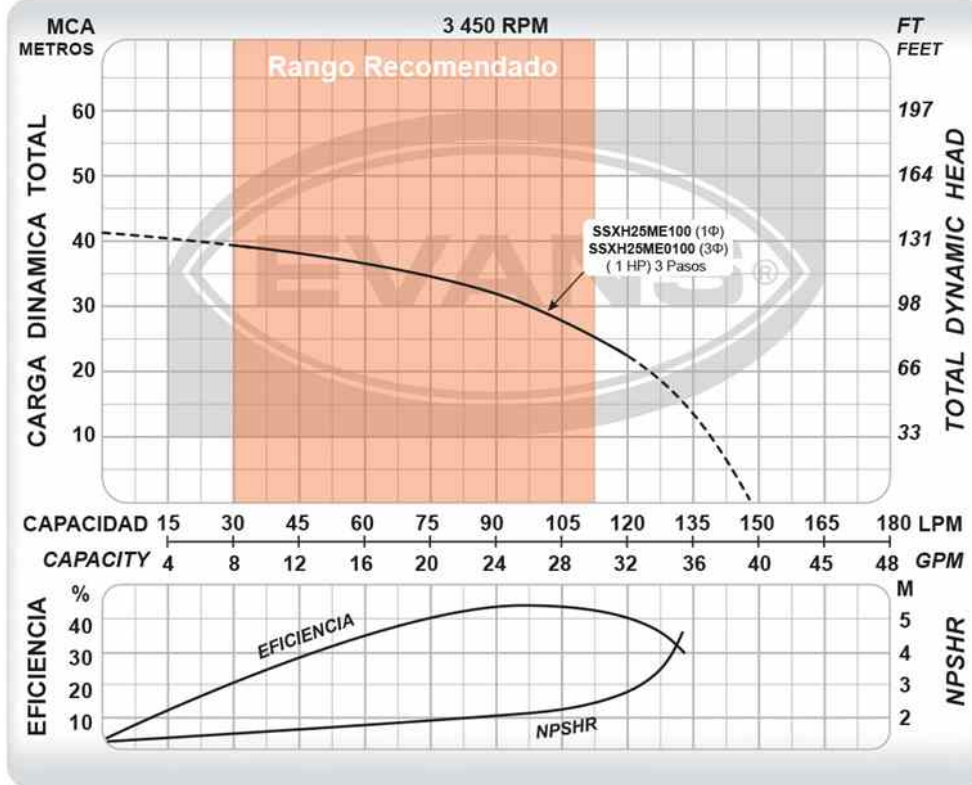
EVANS

Categoría

Residencial

Característica Especial

Eficiente, Silenciosa y doble voltaje



Usos

- Ideal para sistemas de presión constante.
- Ideal para instalaciones con hidroneumáticos.
- Ideal para potabilizadoras de agua.

Beneficios

- Trabajo intermitente.
- Sistema extra silencioso.
- Alta eficiencia energética/hidráulica.
- Construcción 100% acero inoxidable.

