



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



MODELO

SSXH25ME0100

CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente, Silenciosa y doble voltaje

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	1.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
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

Dimensiones	45.00 X 21.00 X 29.00 cm
Garantía	1 año
Certificación	NOM
Peso neto	12.00 kg

USOS

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

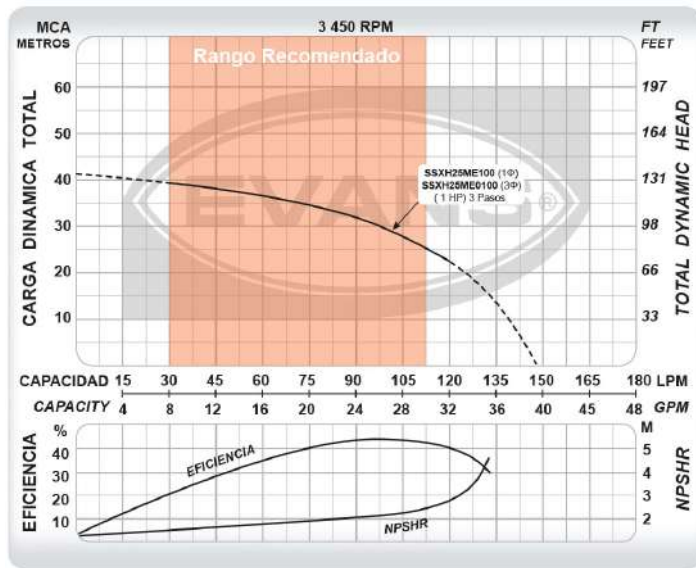
BENEFICIOS

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





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



MODELO

SSXH25ME0100

CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente, Silenciosa y doble voltaje

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



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.

