



Bomba multietapas monofásica doble voltaje,
25GPM con motor 1Hp y descarga 1"NPT



MODELO

SSXH25ME100

CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente y Silenciosa

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	110 - 220 V
Fases del motor	Monofásica
Corriente	11.9 - 6 A
Protección termica	Si

USOS

Ideal para sistemas de presión constante.
Ideal para instalaciones con hidroneumáticos.

BOMBA

Tipo de Bomba	Multi 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

BENEFICIOS

Trabajo intermitente. Sistema extra silencioso. Alta eficiencia energética/hidráulica.

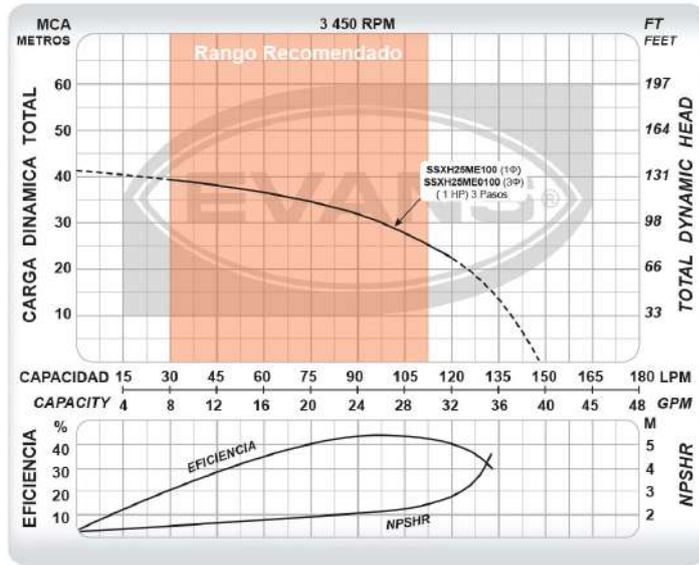
INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	45.00 X 21.00 X 29.00 cm
Garantía	1 año
Certificación	NOM
Peso neto	13.00 kg





Bomba multietapas monofásica doble voltaje,
25GPM con motor 1Hp y descarga 1"NPT



MODELO

SSXH25ME100

CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente y Silenciosa

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Ideal para sistemas de presión constante.
Ideal para instalaciones con hidroneumáticos.

BENEFICIOS

Trabajo intermitente. Sistema extra silencioso. Alta eficiencia energética/hidráulica.

