



Bomba multietapas trifásica doble voltaje,
15GPM, motor 3/4Hp y descarga 1"NPT.



MODELO

SSXH15ME0075

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	0.75 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	220 - 440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	2.8 - 1.4 A
Protección termica	Si

BOMBA

Tipo de Bomba	Milti Etapas
Flujo Optimo	60.00 LPM
Altura Optima	20.00 m
Numero de etapas	3 etapas
Diametro de succion	1.00 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

USOS

- Ideal para sistemas de presión constante.
- Ideal para instalaciones con hidroneumáticos.
- Ideal para presurizacion en casas de máx. 3 pisos de altura.

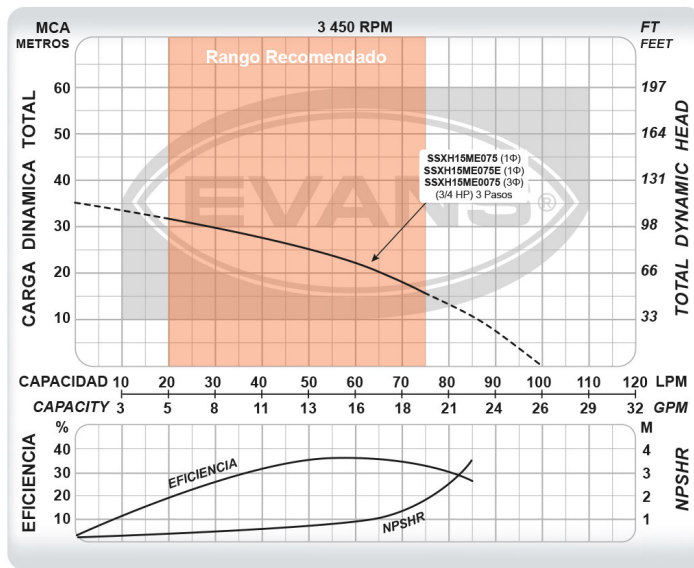
BENEFICIOS

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





Bomba multietapas trifásica doble voltaje,
15GPM, motor 3/4Hp y descarga 1"NPT.



MODELO

SSXH15ME0075

CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente, Silenciosa y doble voltaje

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	45.00 X 21.00 X 29.00 cm
Garantía	1 año
Peso	11.00 kg

USOS

- Ideal para sistemas de presión constante.
- Ideal para instalaciones con hidroneumáticos.
- Ideal para presurización en casas de máx. 3 pisos de altura.

BENEFICIOS

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

