



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



## MODELO

SSXH15ME075

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente y Silenciosa

## 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	110 - 220 V
Fases del motor	Monofásica
Corriente	7.6 - 3.8 A
Protección termica	Si

## USOS

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

## BOMBA

Tipo de Bomba	Multi 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

## BENEFICIOS

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

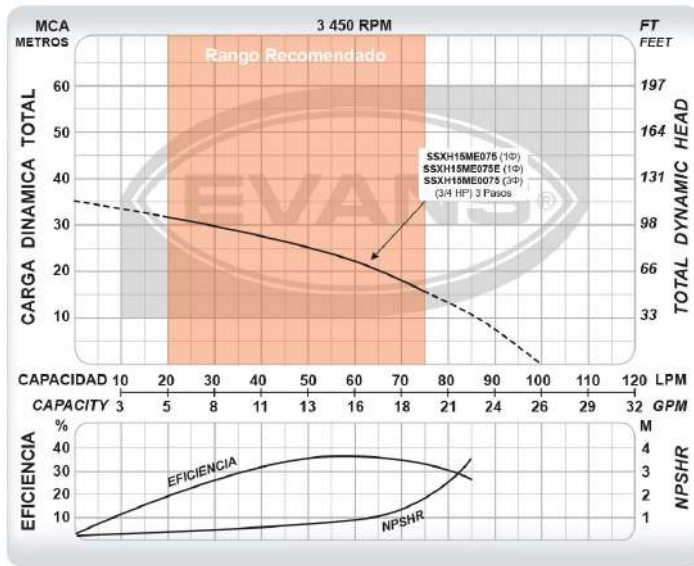
## INFORMACION ADICIONAL

Dimensión	
Garantía	1 año
Certificación	NOM





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



MODELO

SSXH15ME075

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.

