

Bomba acero inoxidable 60GPM 5Hp

Bomba multietapas trifásica 60GPM con motor 5 Hp y descarga de 1.5".



Código

SSXH60ME0500

Marca

EVANS

Categoría

Industrial

Característica Especial

Eficiente y Silenciosa



INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans
Potencia del Motor	5.00 HP
Voltaje	220 - 440 V
Fases del motor	Trifásica
Corriente	14.5 - 7.3 A
Protección termica	Si

BOMBA

Tipo de Bomba	Multi Etapas
Flujo Optimo	270.00 LPM
Altura Optima	54.00 m
Numero de etapas	4 etapas
Diametro de succion	1.50 pulg
Diametro de descarga	1.50 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

Garantía	1 año
Certificación	NOM
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	63.00 X 24.00 X 33.00 cm

Usos

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

Beneficios

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



Bomba acero inoxidable 60GPM 5Hp

Bomba multietapas trifásica 60GPM con motor 5 Hp y descarga de 1.5".



Peso 20.00 kg

Código

SSXH60ME0500

Marca

EVANS

Categoría

Industrial

Característica Especial

Eficiente y Silenciosa



Usos

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

Beneficios

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

