



Bomba autocebante con motor de 5.0 HP.
Succión y descarga de 3



MODELO

AC3ME500

CARACTERISTICA ESPECIAL

Más ligera, portátil y compacta

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Siemens/WEG
Potencia del Motor	5.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	220 V
Fases del motor	Monofásica
Corriente	21 A
Protección termica	Sí

BOMBA

Tipo de Bomba	Equipo de Riego
Flujo Optimo	600.00 LPM
Altura Optima	18.00 m
Paso de solidos	0.50 pulg
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	3.00 pulg
Diametro de descarga	3.00 pulg
Tipo de impulsor	Semi-abierto
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	Hierro Gris
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

USOS

Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión. Ideal para drenado de zangas, desagüe de inundaciones, transferencia total de agua. Sistemas integrales de irrigación. Práctica para maniobras de construcción.

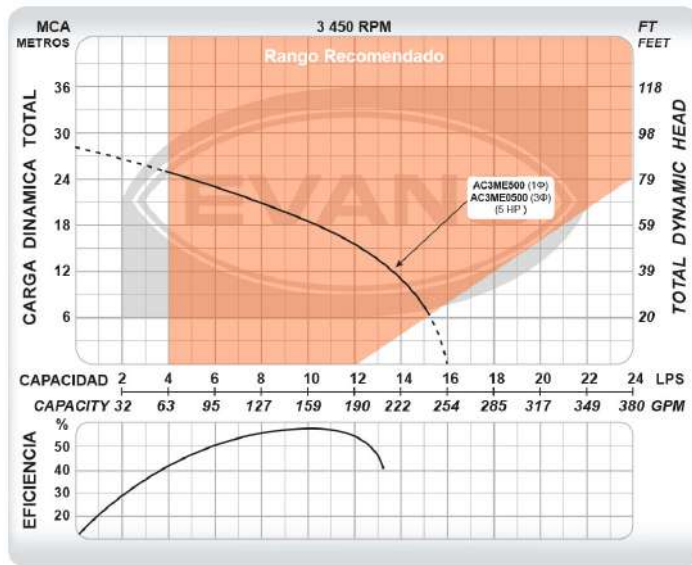
BENEFICIOS

De bajo mantenimiento. Diseño práctico y funcional. Durable por su material de hierro fundido.





Bomba autocebante con motor de 5.0 HP.
Succión y descarga de 3



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	82.00 X 46.00 X 49.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	50.00 kg

MODELO

AC3ME500

CARACTERISTICA ESPECIAL

Más ligera, portátil y compacta

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión. Ideal para drenado de zangas, desagüe de inundaciones, transferencia total de agua. Sistemas integrales de irrigación. Práctica para maniobras de construcción.

BENEFICIOS

De bajo mantenimiento. Diseño práctico y funcional. Durable por su material de hierro fundido.

