



Bomba autocebante con motor de 3.0 HP.
Succión y descarga de 2



MODELO

AC2ME300

CARACTERISTICA ESPECIAL

Más ligera, portátil y compacta

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Simens / Weg
Potencia del Motor	3.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	110 / 220 V V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	28 / 16.2 A
Protección termica	Si

BOMBA

Tipo de Bomba	Equipo de Riego
Flujo Optimo	390.00 LPM
Altura Optima	12.00 m
Paso de solidos	0.38 pulg
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	2.00 pulg
Diametro de descarga	2.00 pulg
Tipo de impulsor	Semi-abierto
Material del cuerpo	Hierro fundido
Material del impulsor	Hierro fundido
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	47.00 X 22.00 X 28.00 cm
Garantia	1 año
Peso neto	29.00 kg

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.

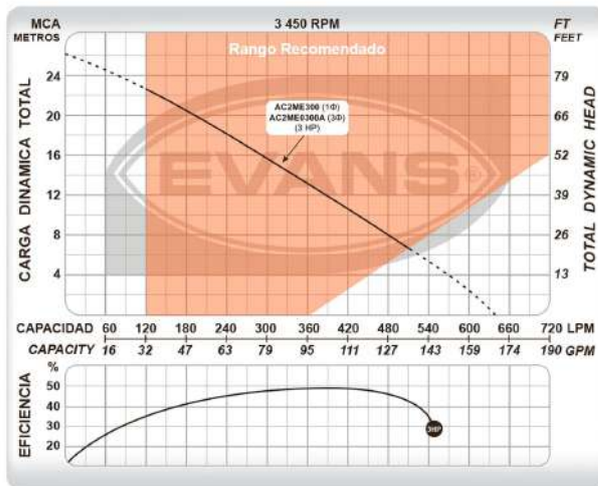
BENEFICIOS

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





Bomba autocebante con motor de 3.0 HP.
Succión y descarga de 2



MODELO

AC2ME300

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.

