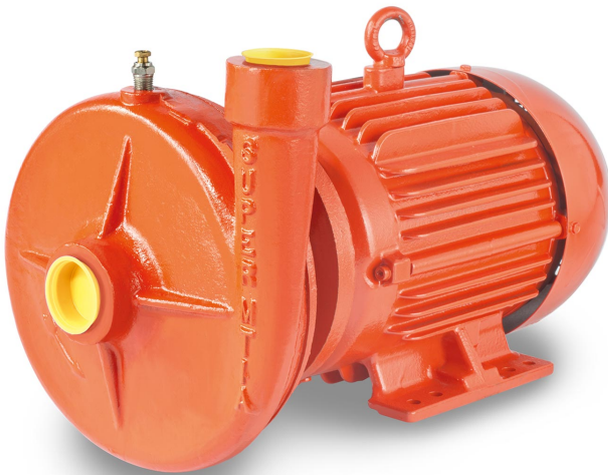




Bomba Industrial de alto flujo y media presión de 3Hp trifásica



MODELO

MT1AME0300

CARACTERISTICA ESPECIAL

Uso de tecnologías japonesas en sus materiales

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

| | |
|--------------------|-------------|
| Tipo de Motor | Eléctrico |
| Marca del motor | Evans |
| Potencia del Motor | 3.00 HP |
| RPM del Motor | 3450 RPM |
| Encendido | Eléctrico |
| Voltaje | 220 / 440 V |
| Fases del motor | Trifásico |
| Corriente | 9.9 / 4.9 A |

BOMBA

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo de Bomba | Centrífuga |
| Flujo Optimo | 250.00 LPM |
| Altura Optima | 27.00 m |
| Numero de etapas | 1 etapas |
| Diametro de succion | 1.50 pulg |
| Diametro de descarga | 1.25 pulg |
| Tipo de impulsor | Cerrado |
| Material del cuerpo | Hierro Gris |
| Material del impulsor | XYRON® |
| Material del sello mecanico | Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna |
| Temperatura Maxima del Agua | 40 C |

INFORMACION ADICIONAL

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Dimensiones de empaque | 41.00 X 30.00 X 25.00 cm |
| Garantía | 1 año |
| Peso | 41.00 kg |

USOS

Para la transferencia de agua en terrenos con desniveles.

Para su uso en equipos hidroneumáticos y equipos de presión constante. Para Cañones de riego de media presión .

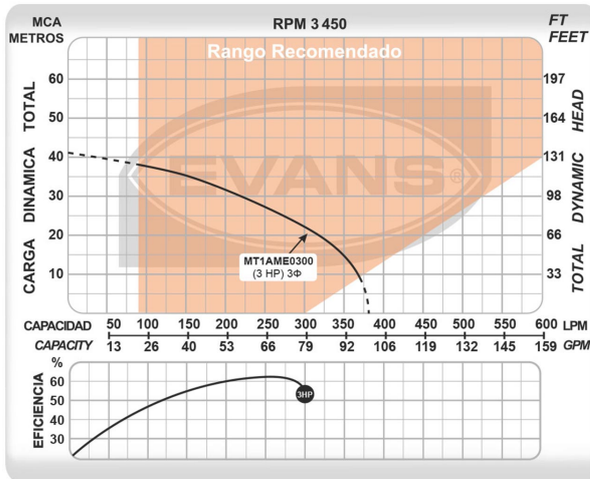
BENEFICIOS

Ahorro de energía eléctrica.
Impulsor de larga duración gracias a sus materiales de XYRON.
Motores de calidad alemana.





Bomba Industrial de alto flujo y media presión de 3Hp trifásica



MODELO

MT1AME0300

CARACTERISTICA ESPECIAL

Uso de tecnologías japonesas en sus materiales

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Para la transferencia de agua en terrenos con desniveles.

Para su uso en equipos hidroneumáticos y equipos de presión constante. Para Cañones de riego de media presión .

BENEFICIOS

- Ahorro de energía eléctrica.
- Impulsor de larga duración gracias a sus materiales de XYRON.
- Motores de calidad alemana.

