

Bomba para agua residual 1.5 Hp

Bomba para solidos de máx. 1", monofásica 220V, 2 Polos, 7 m cable, impulsor tipo canal.



Código

BSAR2ME150G-F

Marca

EVANS

Categoría

Residual

Característica Especial

Fabricadas con los componentes de la mas alta resistencia e incluye codo 90°.

1 PERMITE EL PASO DE SÓLIDOS DE GRAN TAMAÑO.



2 OFRECEN LA MAYOR PRESIÓN EN SU CATEGORÍA

INFORMACION COMERCIAL

| | |
|--------------------|-------------|
| Tipo de Motor | Eléctrico |
| Marca del motor | Evans |
| Potencia del Motor | 1.50 HP |
| RPM DEL MOTOR | 3450.00 RPM |
| Voltaje | 220 V |
| Fases del motor | 1 |
| Corriente | 9.6 A |
| Protección termica | Si |
| Longitud de cable | 7 m |

BOMBA

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo de Bomba | Sumergible |
| Flujo Máximo | 530.00 LPM |
| Presión Máxima | 18.50 m |
| Flujo Optimo | 300.00 LPM |
| Altura Optima | 14.50 m |
| Paso de solidos | 1.00 pulg |
| Diametro de descarga | 2.00 pulg |
| Tipo de impulsor | Canal |
| Material del cuerpo | Hierro Gris |
| Material del impulsor | Hierro Dúctil |
| Material del sello mecanico | Cerámica, Grafito, NBR y Carburo al Silicio. |
| Temperatura Maxima del Agua | 40 C |
| Incluye | <ul style="list-style-type: none">• 7 m de cable.• Garantía Evans, listado de centros de servicio, manual de propietario.• Codo a 90° para la descarga.• Flotador integrado. |



| BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES | |
|--|--------------------|
| Ø DESCARGA | 2" |
| POTENCIA | 1.5 HP |
| VOLTAJE | 220V - 60Hz 1Ø |
| CORRIENTE | 9.6 A |
| POLOS | 2 |
| FLUJO MÁXIMO | 530 l/min |
| PRESIÓN MÁXIMA | 18.5 m |
| PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA | 300 l/min a 14.5 m |
| PASO DE SÓLIDOS | 1" |

Usos

- Ideales para plantas de tratamiento, desahogo de fosas sépticas, desagüe de estacionamientos, manejo de desechos orgánicos de cualquier tipo, drenaje de hospitales, etc.
- Bombas de alta cabeza que ofrecen mayor presión en su categoría.

Beneficios

- Incluye flotador y codo 90° para facilitar la instalación.
- La mas eficiente y duradera de su categoría.
- Permite el paso de sólidos sin obstrucciones y de gran tamaño.
- Doble sello mecánico para obtener un sellado perfecto.

Bomba para agua residual 1.5 Hp

Bomba para solidos de máx. 1", monofásica 220V, 2 Polos, 7 m cable, impulsor tipo canal.



INFORMACION ADICIONAL

| | |
|--|--------------------------|
| Garantía | 1 año |
| Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto) | 28.00 X 28.00 X 60.00 cm |
| Peso | 35.00 kg |

Código

BSAR2ME150G-F

Marca

EVANS

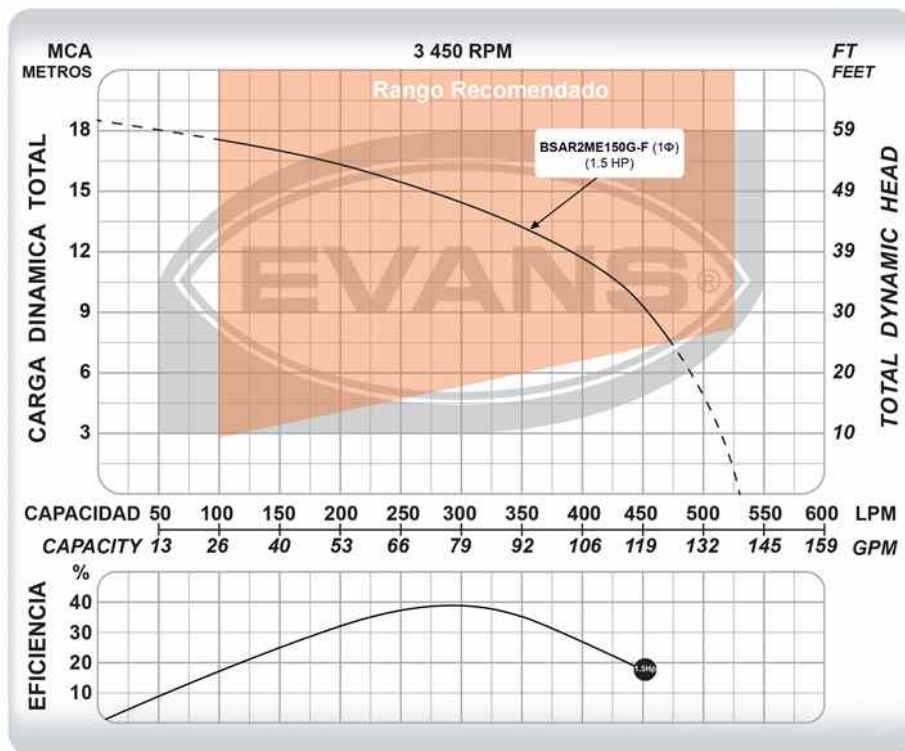
Categoría

Residual

Característica Especial

Fabricadas con los componentes de la mas alta resistencia e incluye codo 90°.

Curva de rendimiento:



1 PERMITE EL PASO DE SÓLIDOS DE GRAN TAMAÑO.



2 OFRECEN LA MAYOR PRESIÓN EN SU CATEGORÍA.

| BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES | |
|--|--------------------|
| Ø DESCARGA | 2" |
| POTENCIA | 1.5 HP |
| VOLTAJE | 220V - 60Hz 1Φ |
| CORRIENTE | 9.6 A |
| POLOS | 2 |
| FLUJO MÁXIMO | 530 l/min |
| PRESIÓN MÁXIMA | 18.5 m |
| PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA | 300 l/min o 14.5 m |
| PASO DE SÓLIDOS | 1" |

Usos

- Ideales para plantas de tratamiento, desahogo de fosas sépticas, desagüe de estacionamientos, manejo de desechos orgánicos de cualquier tipo, drenaje de hospitales, etc.
- Bombas de alta cabeza que ofrecen mayor presión en su categoría.

Beneficios

- Incluye flotador y codo 90° para facilitar la instalación.
- La mas eficiente y duradera de su categoría.
- Permite el paso de sólidos sin obstrucciones y de gran tamaño.
- Doble sello mecánico para obtener un sellado perfecto.