

# BISA V 1100S M

SUMERGIBLE SISTEMA VORTEX

DRENAJE AGUA SUCIA



## Aplicaciones

Para drenaje de aguas cargadas y sucias, funcionamiento en fosas sépticas y pequeñas instalaciones de depuración y evacuación de aguas pluviales. Particularmente adaptada para uso en construcción.

## Materiales

Cuerpo bomba en acero inoxidable.

## Límites de utilización

Profundidad máxima de inmersión: 7 m.

Temperatura máxima del líquido: 40 °C.

Paso máximo de sólidos: Ø35 mm.

## Equipamiento

Se suministra con 10 m de cable eléctrico Ho5RN-F y enchufe.

Con interruptor de nivel.

Entronque de salida en material plástico para varios diámetros de manguera.



### Paso máximo de sólidos

35mm



### Rendimientos máximos

18.000 l/h - 8m

## Características técnicas

### BISA V 1100S M

<b>Intensidad</b>	4,8 A
<b>Potencia absorbida (P1)</b>	1100 W
<b>Condensador</b>	16 µF
<b>Q máx.</b>	18.000 l/h
<b>H máx.</b>	8 m
<b>IP</b>	X8
<b>Prof. máx. inmersión</b>	7 m
<b>Diámetro impulsión</b>	1" o 1+1/2"
<b>Código producto</b>	210139
<b>EAN</b>	8421535173038
<b>Medidas</b>	377 (Alt) x 150 (A) mm
<b>Peso</b>	7,8 kg
<b>PVP</b>	\$105.600

## Curvas de funcionamiento a 2900 rpm

