



BISA V 1100S M

SUMERGIBLE SISTEMA VORTEX



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 H07RN-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	
Intensidad	3,7 A
Potencia absorbida (P1)	1100 W
Condensador	8 µF
Q máx.	18.000 l/h
H máx.	8 m
IP	X8
Prof. máx. Inmersión	7 m
Diámetro impulsión	1 1/2"
Código producto	210139
EAN	8421535173038
Medidas	377 (Alt) x 1166 (A) mm
Peso	7,8 kg

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm

