

Ficha Técnica

Bomba para agua pluvial



■ Descripción

Bomba sumergible a presión con electrónica de control integrada, proyectada para el funcionamiento automático con arranque y parada automáticos.

- Sensor de presión y flujo incorporados.
- Equipados con dispositivo electrónico de seguridad que previene el funcionamiento de la bomba en seco y válvula antirretorno.
- Alta fiabilidad.
- Disponibles con 3 y 4 turbinas.
- Equipada de cable de alimentación de 15 metros.
- Disponible con filtro inoxidable o racor de acero inoxidable

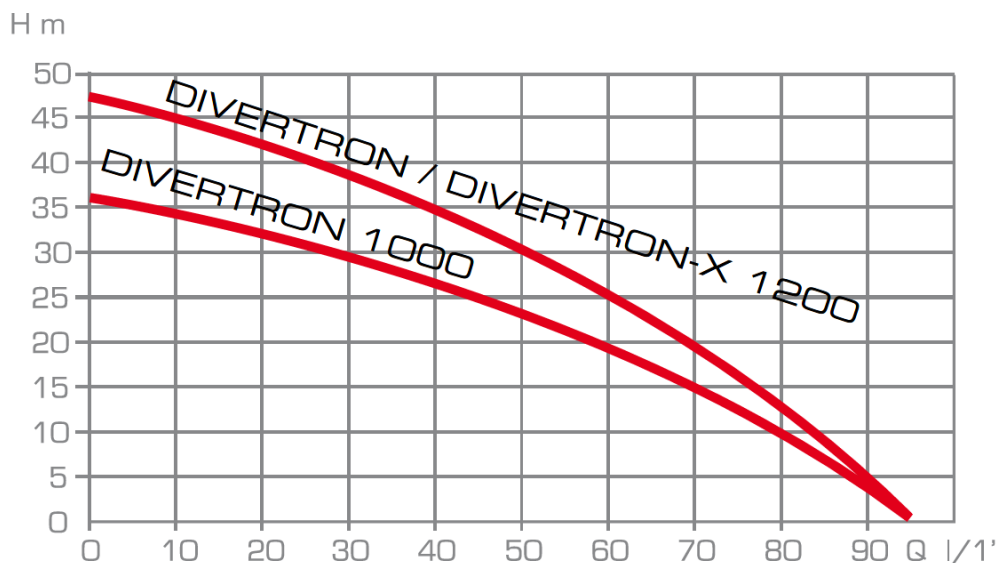


Muy importante: No utilizar la bomba en agua con contenido de arena superior a 60 g/m³.

Características

Caudal máximo (l/h)	4.800
Altura manométrica máxima (m.c.a.)	33,1
Potencia (kW)	0,45 / 0,60
Peso (kg)	13
Tubería de impulsión C (pulgadas)	513
Dimensiones L x D x H (cm)	15 x 15 x 48

■ Curva característica



Todos los datos indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso.

Roth Ibérica, S.A.U.
Pol. Ind. Montes de Cierzo, A-68 km 86
E-31500 Tudela (Navarra)
Tel.: 948 844 406 • Fax: 948 844 405
Correo: comercial@roth-spain.com • www.roth-spain.com



LinkedIn /Roth-spain

facebook /RothSpain

YouTube /user/RothSpain