

5023 Bomba Sumergible "Achique" 0,33 c.v. Trabajos Continuos.



Bomba Sumergible



Bomba Sumergible "Achique" 0,33 c.v. Trabajos Continuos.

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 457,38 €

Precio de venta sin impuestos 378,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Bomba sumergible para usos de achique para aguas limpias sin partículas abrasivas. Solida construcción duradera. Apta para instalación en depósitos y lugares fijos o móviles para achicar el agua procedente de inundaciones en sótanos, garajes. Motor refrigerado por la el agua succionada permite duros trabajos Su instalación admite una profundidad máxima de 10 mts. Sistema automático de paro por falta de agua. Puede trabajar en modo continuo o con paro automático regulable mediante altura de la sonda. Todos los elementos que forman la bomba cumplen todas las normativas CEE. Cuerpo construido en hierro fundido con tratamiento ISO 228/1. Carcasa de Motor y base construida en acero inoxidable AISI 304.Eje construido en acero inoxidable. Aislamiento Normativa Clase F.

Características técnicas

- Potencia : 0,25 Kw ; 0,33 HP
- Tensión : 220 v - 50 Hz ; Cable eléctrico Neopreno : 5 mts.
- Dimensiones mm : alto 255 x ancho base 147 .
- Caudal : hasta 8,4 m³/h .
- Altura max bombeo : 7,5 mts.
- Profundidad max: 10 mts.

5023 Bomba Sumergible

- Temperatura rango : 0 - 60 °C.
- Sonda de paro : Conexión abierta.
- Filtrado de objetos solidos : 10 mm.
- Peso : 4,7 Kg.
- Conexión Pulgadas: Rosca 1 1/4"
- Garantía : 2 años.
- Normativas CE de construcción : EN 60335-1 ; IEC 335-1 ; CEI 61-150 ; EN 60034-1 ; IEC 34-1 ; CEI-2-3
- Fabricación : CE

Curva de rendimiento :

Nota : Es importante seleccionar la bomba que por caudal y altura se acerque a los valores medios de la tabla. De esta manera evitamos que la bomba trabaje forzada, alargamos su vida util y ahorramos reparaciones.

M3/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
H Mts	7	6,5	5,8	5	4,3	10,5	3,5	2,8					
Altura	5												

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.