

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS DE DRENAJES Y/O EXCAVACIONES

La gama de bombas DUMPER es la respuesta ideal a cualquier necesidad de drenaje. Su reducido diámetro sus opciones de descarga hacen que sea una bomba adecuada para su uso tanto en obras y excavaciones como en industria.



Versión Axial



Versión Radial

PRESTACIONES

- Máxima inmersión: 15 m.
- Temperatura máx. del líquido vehiculado: 40° C
- Máximo paso de sólidos: 5 mm.

CONSTRUCCIÓN

- Doble cierre mecánico en baño de aceite montados en tandem.
- Cámara de aceite de compensación para la refrigeración de los cierres mecánicos en caso de funcionamiento en seco.
- protección de los cierres mecánicos contra arena.
- Revestimiento epoxi para las partes de aluminio / acero.
- Junta de desgaste ajustable en obra.
- Ánodos de zinc en el cuerpo de la bomba para protegerlo de la corrosión.
- Doble prensaestopas de estanqueidad para cable de alimentación.

- 1 m de envolvente para cable en malla de acero (estándar a partir de 2.2 kW) para la protección de la entrada de cable.
- Relé automático integrado On/Off detector de alta temperatura para conectar al contactor del cuadro eléctrico.

MATERIALES

- Cuerpo de bomba: Aluminio.
- Cuerpo de estator: Aluminio
- Rejilla: AISI 304.
- Placa de desgaste: NBR revestido
- Difusor: NBR revestido.
- Impulsor: AISI 410 endurecido.
- Eje: AISI 431.
- Doble cierre mecánico: Tungsteno/ Tungsteno/ NBR.
- Juntas: NBR
- Cable: 20 m (H07RN-F)

DATOS TÉCNICOS

- Motor asíncrono, 2 polos: Trifásico 400 ±6% 50 Hz.
- Aislamiento Clase H
- Protección IP68

DENOMINACIÓN

