



## BOMBA DE EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES







## Para elegir su bomba debe conocer los siguientes datos:

- A Altura de aspiración
- B Altura de retroceso
- C Desnivel entre la bomba y la toma de agua más elevada
- Diámetro de las tuberías utilizadas
- E El número de accesorios conectados



- > PROTECCIÓN TÉRMICA PARA EL SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR
- > PUEDE EVACUAR PARTÍCULAS DE HASTA 35 MM DE DIÁMETRO COMO MÁXIMO
- FLOTADOR QUE PERMITE

  EL FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO
  DE ARRANQUE Y DE PARO







## PARA CONSEGUIR SU INSTALACIÓN Manga Ø25 mm Manga Ø40 mm Manga Ø19 mm Conector rápido Abrazadera Ø40 mm Abrazadera Ø25 mm EN TODAS LAS CONEXIONES Cinta PTFE 750 DW-3

## CARACTERÍSTICAS

PRESIÓN MÁXIMA (EN BAR)	0,7
POTENCIA MÁXIMA (EN W)	750
CAUDAL MÁXIMO (EN L/H)	13500
CAUDAL A 2 M (EN L/H)	10000
CAUDAL A 4 M (EN L/H)	9000
CAUDAL A 6 M (EN L/H)	5000
MATERIAL DEL CUERPO DE LA BOMBA	Plástico

TIPO DE MOTOR	Inducción
ALTURA DE DESCARGA MÁXIMO (EN M)	7
DIMENSIONES CARTONES / PESO	al. 36 x lar. 16 x an. 22 cm / 5,6 kg