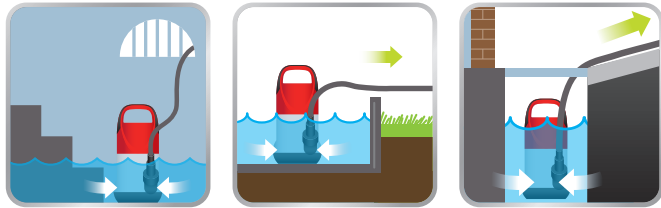


BOMBA DE EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES



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
- D** 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



750 DW-3

EN TODAS LAS CONEXIONES
Cinta PTFE

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