

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS FECALES Acero Inox. AISI 304

Bomba sumergible para aguas fecales fabricada en Acero Inoxidable AISI 304. Diseñada para la evacuación de líquidos con contenidos filamentosos o sólidos en suspensión en aplicaciones tanto industriales como domésticas. Adecuada para su utilización en servicios sanitarios (WC), aguas cargadas con sólidos de máximo Ø 35 mm, aguas de lavado, pluviales, residuales, pozos negros y fosas sépticas, achique de locales inundados, riegos, fuentes y lumiartecnia.

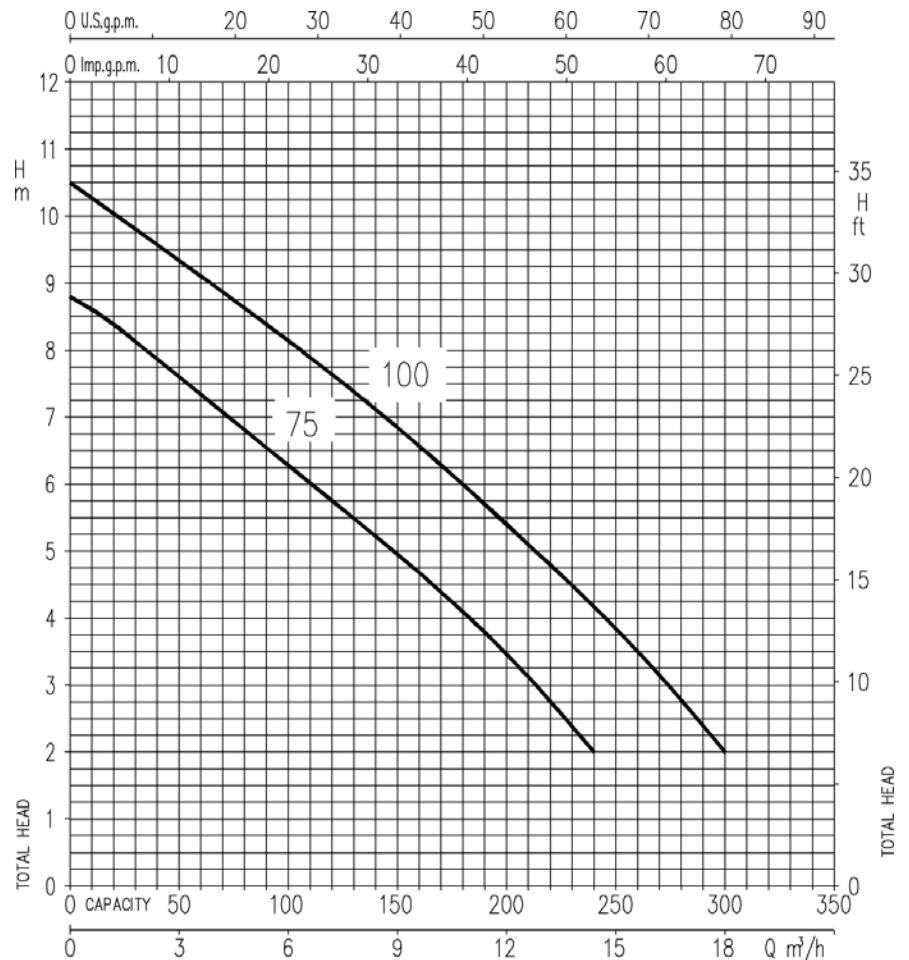


Impulsor VORTEX

Hidráulica RIGHT

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

(según ISO 9906 / 2)



PRESTACIONES

- Máxima inmersión: 10 m.
- Temperatura máx. del líquido vehiculado: 50°C.
- Máximo paso de sólidos: 35 mm.

MATERIALES

- Cuerpo de impulsión, impulsor, carcasa y tapa de motor: Ac. Inox AISI 304.
- Eje motor: Ac. Inoxidable AISI 303.
- Cierre mecánico: Doble cierre mecánico en cámara de aceite.
 - Superior: Carbón/Cerámica/NBR.
 - Inferior: SiC/SiC/NBR.
- Cable: 5 m con enchufe tipo Schuko.
- Disponible en versiones: **M: Monofásica**
MA: Con regulador de nivel

DATOS TÉCNICOS

- Motor asíncrono, 2 polos.
- Aislamiento Clase F.
- Protección IP68.
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz.
- Trifásica 400V ± 10% 50Hz.
- Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica).
- Conexión descarga: DNI 1 1/2".

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	kW	CV	Condensador		Intensidad absorbida (A)		Max. paso de sólidos (mm)	l/min m³/h	Q=Caudal							
			µF	V _c	1~	3~			40	80	100	120	160	200	240	300
Monofásica 230V 50Hz									2,4	4,8	6	7,2	9,6	12	14,4	18
Trifásica 400V 50Hz									H=Altura manométrica total (m)							
RIGHT 75 M	0,55	0,75	20	450	4,8	2,1	35		7,8	6,8	6,2	5,7	4,7	3,4	2	-
RIGHT 100 M	0,75	1	31,5	450	5,7	2,6	35		9,5	8,6	8,1	7,6	6,6	5,4	4,2	2