



## 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.



#### **PRESTACIONES**

- · Máxima inmersión: 10 m.
- Temperatura máx. del líguido 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 cómera de accito

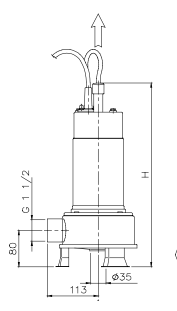
cámara de aceite.

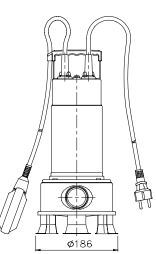
- Superior: Carbón/Cerámica/NBR Inferior: SiC/SiC/NBR
- · Cable. 5 m con enchufe tipo Shuko.
- Disponible en versiones: M: Monofásica

MA: Con regulador de nivel

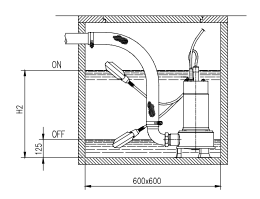
### DATOS TÉCNICOS

- · 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)
- Descarga: DNM 1"1/2





Modelo	(m	Peso		
	Н		(kg)	
RIGHT 75	405	480	10	
RIGHT 100	430	500	11,5	

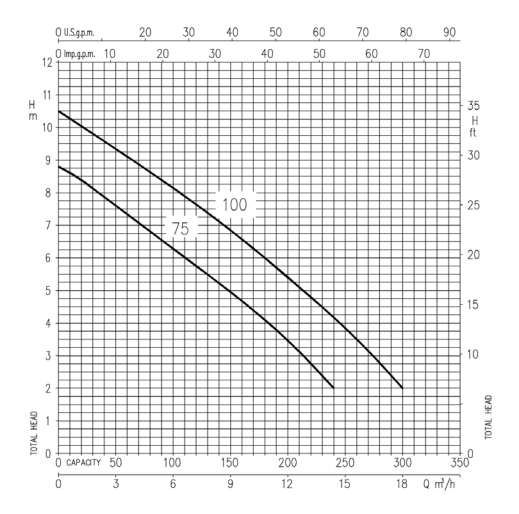






# ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS FECALES Acero Inox. AISI 304

# CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (según ISO 9906 / 2)



## TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo		kW	CV	Conde	nsador	r Intensidad absorbida (A)		Q=Caudal								
Monofásica	Trifásica			μF	Vc	1~	3~	l/min	40	80	100	120	160	200	240	300
230V 50Hz	400V 50Hz			ļ <i>'</i>				m³/h	2,4	4,8	6	7,2	9,6	12	14,4	18
									H=Altura manométrica total en m							
RIGHT 75 M	RIGHT 75	0,55	0,75	20	450	4,8	2,1		7,8	6,8	6,2	5,7	4,7	3,4	2	-
RIGHT 100 M	RIGHT 100	0,75	1	31,5	450	5,7	2,6		9,5	8,6	8,1	7,6	6,6	5,4	4,2	2