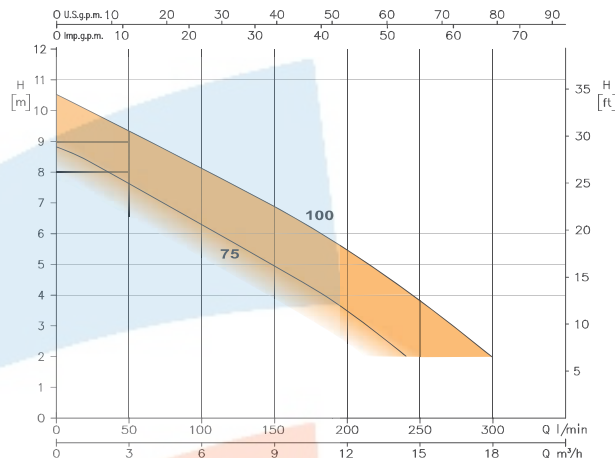


RIGHT



Electrobombas sumergibles para aguas fecales en Acero Inoxidable 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.



Materiales

Cuerpo de impulsión, carcasa AISI 304 y tapa motor

Impulsor AISI 304

Eje motor AISI 303 (sólo parte en contacto con el líquido)

Cierre mecánico Doble cierre mecánico en cámara de aceite:
- Superior: Carbón/Cerámica/NBR.
- Inferior: SiC/SiC/NBR.

Cable Cable estandar de 5 m con enchufe tipo Schuko. (para modelos con 10 m de cable, consultar).

Visiones M: Monofásica
MA: Con regulador de nivel

Conexiones

DNI G 1 1/2"

Datos técnicos

Max. inmersión 7 m con cable de 10 m
2 m con cable de 5 m

Temp. máx. líquido 50°C

Máx. paso de sólidos 35 mm

Polos 2

Aislamiento / Protección Clase F / IP68

Tensión Monofásica 230V ± 10%
Trifásica 400V ±10%

Condensador Condensador y protección termoamperimétrica de rearne automático incorporados.

Accesorios



Reguladores de nivel



Cuadros para bombas aguas fecales

Monofásica 230V

Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal								Inten. Abs. [A] 230V	DNI	Peso [kg]
				I/min	40	80	120	160	200	240	300			
				m³/h	2	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18			
					H=Altura manométrica total (m)									
RIGHT/A 75 MA	1771030021A	0,55	0,75		7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	4,8	G1½	10
RIGHT/A 75 M	1771031321A	0,55	0,75		7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	4,8	G1½	10
RIGHT/A 100 MA	1771050021A	0,75	1		9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2	5,7	G1½	11,5
RIGHT/A 100 M	1771051321A	0,75	1		9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2	5,7	G1½	11,5

Trifásica 400V

Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal								Inten. Abs. [A] 400V	DNI	Peso [kg]
				I/min	40	80	120	160	200	240	300			
				m³/h	2	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18			
					H=Altura manométrica total (m)									
RIGHT/A 75	1771030004A	0,55	0,75		7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	2,1	G1½	10
RIGHT/A 100	1771050004A	0,75	1		9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2	2,6	G1½	11,5