

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.



Ligera y fácilmente transportable

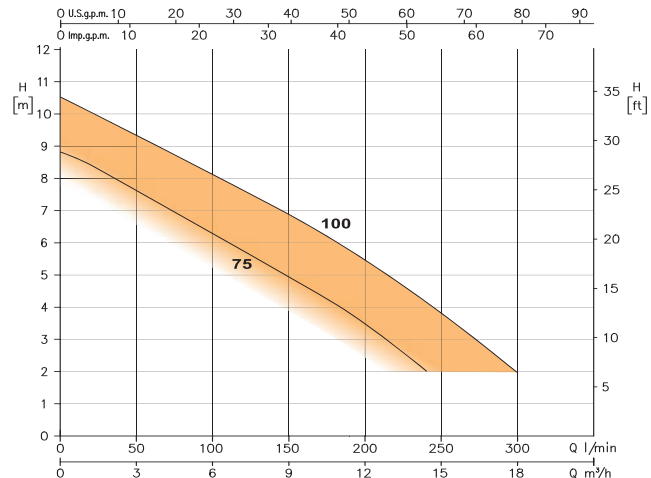
AISI 304
Bomba fabricada en AISI 304

Se pueden usar en instalaciones fijas y móviles

Alta versatilidad

Impulsor Vortex

Hidráulica RIGHT



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).
Versiones	M: Monofásica MA: Con regulador de nivel

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 rearme automático incorporados.

Conexiones

DNI	G 1 1/2"
------------	----------

Accesorios



- Reguladores de nivel**
- Cuadros para bombas aguas fecales**

Monofásica 230V											2 Polos			
Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal								Inten. Abs. [A]	DNI	Peso [kg]
				l/min m³/h	40	80	120	160	200	240	300			
H=Altura manométrica total (m)														
RIGHT/A 75 M A	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 M A	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											2 Polos			
Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal								Inten. Abs. [A]	DNI	Peso [kg]
				l/min m³/h	40	80	120	160	200	240	300			
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	