

BEST 2-5

Bombas de achique sumergibles en Acero Inoxidable AISI 304

Bomba sumergible de achique fabricada en Acero Inoxidable AISI 304, adecuada para achique de pozos, garajes, depósitos y sótanos. Bombeo de agua parcialmente cargada. Fuentes y lumiartecnia. Oxigenación de agua. Riego y jardinería. Innumerables aplicaciones allí donde se necesite achicar agua de lugares de difícil acceso.



Diseño robusto, resistente a la corrosión



Alta versatilidad

Ligera y fácilmente transportable



AISI 304

Bomba fabricada en AISI 304



Práctica y fácil de usar

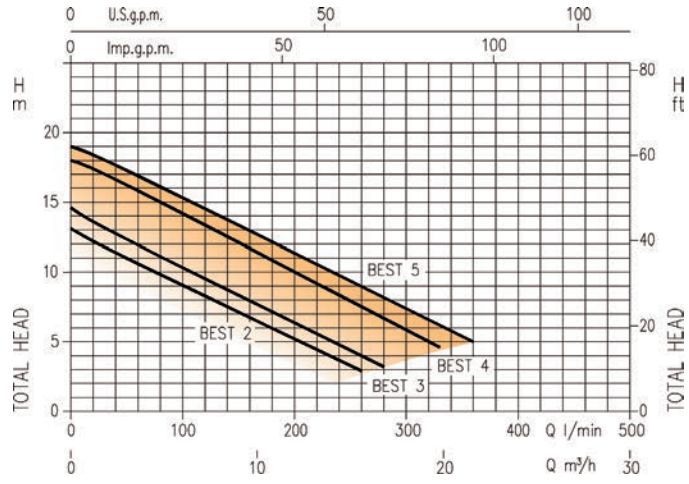


Se pueden usar en instalaciones fijas y móviles



OEM

Posibilidad de instalarse en maquinaria para uso industrial



Materiales

Cuerpo de impulsión, filtro, carcasa, tapa de motor e Impulsor	AISI 304
Eje motor	AISI 303
Cierre mecánico	Doble cierre mecánico: - Superior: Cerámica/Carbón/NBR - Inferior: SiC/SiC/NBR
Cable	De 10 m con enchufe tipo Schuko.
Versiones	M: Monofásica MA: Con regulador de nivel

Conexiones

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

Accesorios



Reguladores de nivel



Cuadros para bombas aguas fecales

Datos técnicos

Max. inmersión	7 m
Temperatura máx. del líquido vehiculado	35°C según EN 60335-2-41 para usos domésticos. 50°C para otras aplicaciones.
Máx. paso de sólidos	10 mm
Polos	2
Aislamiento	Clase F
Grado de protección	IP68
Tensión	Monofásica 230V ±10% Trifásica 400 ±10%
Condensador	Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados.

Monofásica 230V 2 Polos

Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal						Inten. Abs. [A] 230V	DNI	Peso [kg]
				l/min m³/h	20 1,2	80 4,8	160 9,6	200 12	280 16,8			
H=Altura manométrica total (m)												
BEST/A 2 M	1721091221A	0,55	0,75	12,2	9,8	6,7	5	-	-	4,4	G1½	12
BEST/A 2 MA	1721090021A	0,55	0,75	12,2	9,8	6,7	5	-	-	4,4	G1½	12,1
BEST/A 3 M	1721101221A	0,75	1	13,6	11,1	7,9	6,4	3,2	-	5,6	G1½	12,7
BEST/A 3 MA	1721100021A	0,75	1	13,6	11,1	7,9	6,4	3,2	-	5,6	G1½	12,8
BEST/A 4 M	1731151221A	1,1	1,5	17,4	15	11,7	10	6,7	4,6	7,3	G1½	13,8
BEST/A 4 MA	1731150021A	1,1	1,5	17,4	15	11,7	10	6,7	4,6	7,3	G1½	13,9

Trifásica 400V 2 Polos

Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal						Inten. Abs. [A] 400V	DNI	Peso [kg]
				l/min m³/h	20 1,2	80 4,8	160 9,6	200 12	280 16,8			
H=Altura manométrica total (m)												
BEST/A 2	1721091204A	0,55	0,75	12,2	9,8	6,7	5	-	-	2	G1½	12
BEST/A 3	1721101204A	0,75	1	13,6	11,1	7,9	6,4	3,2	-	2,4	G1½	12,7
BEST/A 4	1731151204A	1,1	1,5	17,4	15	11,7	10	6,7	4,6	3	G1½	13,8
BEST/A 5	1731201204A	1,5	2	18,4	16,1	12,8	11,4	8	6	3,3	G1½	13,5