



■ Aplicaciones:

Las electrobombas sumergibles en bronce marino B10 están indicadas para el bombeo de líquidos provenientes del sector marino, alimentario, productos químicos y petroquímicos.

■ Características constructivas:

Cuerpo bomba, cuerpo motor en bronce marino B10, turbina y tornillería en acero inoxidable AISI-316, eje en acero inoxidable AISI-316L, juntas en goma nitrílica, cierre mecánico superior en cerámica-grafito y cierre mecánico inferior en carburo de silicio.

Serie "BD" - Drenaje

Serie "BV" - Vortex

Serie "BC y BM" - Multicanal / Monocanal

■ Motor:

Asíncrono absolutamente estanco con aislamiento clase F= 155° C y grado de protección IP-68, la refrigeración del motor se efectúa por el líquido en el cual está sumergida la bomba.

■ Applications:

Submersible pump in marine bronze B-10, to pump liquids from marine, chemical, petrol industry.

■ Construction:

Pump body, motor casing in marine bronze B-10. Shaft, impellers and nuts in stainless steel AISI 316. O-ring in nitril. Upper mechanical seal in ceramic-graphite. Lower mechanical seal in silicium carbide.

"BD Serie" - Drainage

"BV Serie" - Vortex

"BC & BM Serie" - Multichannel / Monochannel

■ Motor:

Asynchronous, completely sealed, with class F= 155° C isolation. IP-68 protection.

Tipo Type	HP	"A"	Opc. Motor Antidif.	r.p.m.	Altura m.c.a. / Height w.c.m.														Ø Paso Solido mm.	Ø Imp. DN
					2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	23	29	35	41		
					Caudal m ³ /h / Flow m ³ /h															
DRENAJE																				
B271T6D4-J6KA0	1,1	5,0	SI	2850	22	19,5	17	14,2	10,5	5									6	DN 40
B271T6D1-J6KA0	2,3	5,0	SI	2850		28	27	25	23,5	21,5	19	17	14,2	12	7				6	DN 40
B209T6D2-J7KA0	3,0	6,1	SI	2850					27,6	24,5	21,5	17	14,5	9,5					7	DN 40
B209T6D1-J7KA0	4,0	6,1	SI	2850							28	24	22	17	10				7	DN 40
B210R6D3-J7KA2	5,5	10,5	SI	2850							34	33	30	28	24	16	2		7	DN 40
B210R6D1-J7KA2	7,2	10,5	SI	2850											33	26	18	8	7	DN 40
VORTEX																				
B206T6V1-D30HA0	0,4	1,2	NO	2850															30	1 1/4"
B206M6V1-D30HB1 M	0,4	3,1	NO	2850	11	7,3	3												30	1 1/4"
B271T3V1-K48KA0	1,7	5,0	SI	2850		29	23	18	12	6									48	DN 50
B471T6V1-L50KA0	1,7	3,1	SI	1450	45	34	23	10											50	DN 65
B409T6V1-M50KA0	2,7	5,6	SI	1450	74	62	46	30	4										50	DN 80
MULTICANAL / BICANAL																				
B271T1M1-L40KA0	2,7	5,0	SI	2850		50	45	40	33	27	20	13	6						40	DN 65
B209T3C3-L30KA0	3,0	6,1	SI	2850		80	72	60	48	30	4								30	DN 65
B209T3C2-L30KA0	4,0	6,1	SI	2850				76	66	56	46	30	9						30	DN 65
B210R3C2-M30KA2	5,9	10,5	SI	2850	119	112	104	96	88	80	69	60	48	32					30	DN 80
B210R3C1-M30KA2	7,5	10,5	SI	2850					104	97	89	80	72	60	44				30	DN 80