

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES CON EYECTOR INCORPORADO



SERIE BET BAE-I



EJECUCIÓN

Las bombas BET BAE-I son bombas centrífugas autoaspirantes con eyector incorporado, ideales en el transporte de agua limpia.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de bomba: Inox - 304
- Impulsor: Resina termo-plástica
- Eje: Inox Aisi - 431
- Cierre mecánico: Grafito / Cerámica
- Protección del motor: IP44
Bajo demanda IP55
- Tensión Estándar: 1 x 230V - 50Hz
3 x 230V/400V



APLICACIONES

Se usan en el transporte de agua limpia y líquidos químicamente no agresivos y para riegos de huertos y jardines. Aptas especialmente en sistemas domésticos y distribución automática del agua con calderines hidroneumáticos o controladores automáticos de presión.

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES CON EYECTOR INCORPORADO



SERIE BET BAE-I



MODELO/CARACTERÍSTICAS

TIPO	M/T	CV	m³/h l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10	BOCAS	
				0	10	20	30	40	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167	DNA	DNM
BAE 94 I	M/T	0,5	h [m]	39	32	28	24	20	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1"	1"
BAE 97 I	M/T	0,75		45	42	36	31	27	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
BAE 99 I	M/T	1		48	44	39	35	31	28	25	--	--	--	--	--	--	--	--		
BAE 600-C I	M/T	1,5		48	45	42	39	37	35	32,5	31	27,5	25	22	--	--	--	--	1" ½	1" ¼
BAE 600-B I	M/T	2		60	56	53	49,5	47	44	42	40	36	33	28	--	--	--	--		
BAE 600-A I	M/T	3		69	66	63	60	56,5	53,5	50,5	48,5	43,7	39	26	--	--	--	--		
BAE 700-C I	M/T	1,5		41	39	37	35	32	30,5	29,5	28	26	24	22	20,5	19	17	--		
BAE 700-B I	M/T	2		52	50	48	45	43,5	41	39	38	34	31,5	29	27	25	24	16		
BAE 700-A I	M/T	3		63	60	57,5	55	53	50	49	47	43	40	36	33,5	31	28	16		

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES CON EYECTOR INCORPORADO



SERIE BET BAE-I



LÍMITES DE EMPLEO

- Caudal máximo [m³/h]:	10
- Altura máxima [m]:	69
- Presión máxima funcionamiento [bar]:	6
- T máxima Fluido [°C]:	-15 / +50
- T máxima Ambiente [°C]:	+40
- Aspiración máxima [m]:	8 - 9 m Con válvula de pie
- Instalación:	Horizontal

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES CON EYECTOR INCORPORADO

 **BOMBAS ESPECIALES
TORRES**

