

ELETROBOMBAS HORIZONTAIS DE SUPERFÍCIE

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 4.5 m³/h e alturas até 102 mts
 BRIO 2000-MT:
 Alimentação: 115-220Vac ±10% 50/60Hz
 Amp max: 12A
 Intervalo de pressão: 1-3,5bar
 Pressão máxima: 10bar
 IP 65
 Modelo com cabos elétricos para a linha e motor
 Disponível versão sem cabos



FUNCIÓNAMENTO: Controla automaticamente o arranque e paragem de bombas monofásicas
 Inicia a bomba com a diminuição da pressão (abertura de torneiras)
 Pára quando o caudal é zero e a pressão é máxima (válvulas fechadas)
 Protege contra funcionamento a seco em caso de falta da entrada água
 Rearme automático após paragem por funcionamento a seco, o intervalo padrão de 60 min/4 tentativas



Código	Modelo	Entrada » Saída	P2 Kw	Amperagem		Caudal Q										
				1 ~	3 ~	L/seg	0	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3
						L/min	0	8.3	16.7	25.0	33.3	41.7	50.0	58.3	66.7	75.0
						m3/h	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
						Altura manométrica (m.c.a.)										
23290032	EH 3/2	11/4" » 1"	0.33	2.5	-	23	22.5	22	20	19	17.5	16	14	12	10	
23290033	EH 3/3		0.45	3	-	35	37	32	31	28	27	24	21	17.5	14	
23290034	EH 3/4		0.55	3.7	-	46	44	42.5	40	38	35	32	27.5	23	18	
23290035	EH 3/5		0.75	4.3	-	56	55	52.5	50	47	43	39	34	29	22.5	
23290036	EH 3/6		0.9	5.4	-	68	67	64	61	57	52	47.5	42	36	28	
23290037	EH 3/7		1.1	6	-	78	77	73	70	65	60	54	48	41	32	
23290038	EH 3/8		1.3	6.9	-	90	88	85	81	75	70	63	56	48	39	
23290039	EH 3/9		1.5	7.5	-	102	99	96	92	86	78	71	63	53	43	

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)
23290032	EH 3/2	0.00	16	359	10.5
23290033	EH 3/3	0.00	16	359	10.6
23290034	EH 3/4	0.00	16	383	11.1
23290035	EH 3/5	0.00	16	407	11.6
23290036	EH 3/6	0.00	30	431	14
23290037	EH 3/7	0.00	30	455	14.6
23290038	EH 3/8	0.00	30	523	18.1
23290039	EH 3/9	0.00	30	547	18.7

Disponível mediante consulta:

Versões de caudal superior
 Versões de alturas manométricas superiores
 Versões com variador de velocidade
 Versões com interruptor electrónico
 Versões em central hidropneumática