

### Aplicações Gerais:

A bastecimento predial, irrigação, lavação de ambientes, veículos e máquinas, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, nebulização em aviários e estufas, motobomba jockey para prevenção e combate a incêndio, indústrias.



ME-2



ME-2Manual

MODELO (ME-2)	Potência (cv)	Estágios	Monofásico	Trifásico	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Pressão máxima sem vazão (m.c.a.)	Altura máxima de sucção (m.c.a.)	Ø Rotor (mm)	CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS																												
										Altura Manométrica Total (m.c.a.)																												
										10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
											Vazão em m <sup>3</sup> /h válida para sucção de 0 m.c.a.																											
ME-AL/BR 2230	3	2	x	x	1 1/2	1 1/2	57	8	129	14,9	14,6	14,3	14,0	13,7	13,4	13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	10,2	9,7	9,1	7,5	4,7											
ME-AL/BR 2240	4	2	x	x	1 1/2	1 1/2	68	8	1(146) 1(129)	*	*	*	*	*	*	*	*	14,6	14,3	14,0	13,7	13,4	13,0	12,7	12,3	11,3	10,2	8,8	6,6									
ME-AL/BR 2340	4	3	x	x	1 1/2	1 1/2	85	8	129	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,6	11,0	10,2	9,4	8,6	7,5	6,1	3,5					
ME-AL/BR 2250V	5	2	x	x	1 1/2	1 1/2	67	8	135	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19,4	18,9	18,4	17,0	15,4	13,4	9,9							
ME-AL/BR 2250	5	2	x	x	1 1/2	1 1/2	73	8	146	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14,9	14,7	14,4	13,8	12,9	11,8	10,1	7,8	4,9					
ME-AL/BR 2330	5	3	x	x	1 1/2	1 1/2	100	8	1(146) 2(129)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,6	11,0	10,3	9,6	8,7	7,6	6,1				
ME-AL/BR 2430	5	4	x	x	1 1/2	1 1/2	111	8	129	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,7	5,9	5,0	3,9	2,6	0,7	
ME-AL/BR 2275V	7,5	2	x	x	1 1/2	1 1/2	80	8	146	*	*	*	*	*	25,4	25,1	24,8	24,5	24,1	23,8	23,4	23,0	22,5	22,0	21,5	19,8	17,9	16,0	13,8	11,3	8,5	4,8						
ME-AL/BR 2375V	7,5	3	x	x	1 1/2	1 1/2	100	8	135	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,5	17,5	16,4	15,2	13,7	12,0	9,5					
ME-AL/BR 2375	7,5	3	x	x	1 1/2	1 1/2	116	8	146	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,8	11,2	10,6	10,0	9,2	8,4	7,5	6,2	4,2		
ME-AL/BR 23100V	10	3	x	x	1 1/2	1 1/2	105	8	2(146) 1(135)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24,3	23,3	22,2	21,1	19,9	18,6	17,1	15,6	13,8	11,6	8,7		
ME-AL/BR 23125V	12,5	3	x	x	1 1/2	1 1/2	105	8	2(146) 1(135)	*	*	*	*	*	29,3	29,0	28,6	28,3	28,0	27,6	27,3	26,9	26,6	26,2	25,3	24,3	23,3	22,2	21,1	19,9	18,6	17,1	15,6	13,8	11,6	8,7		

MODELO (ME-2)	Potência (cv)	Estágios	Monofásico	Trifásico	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Pressão máxima sem vazão (m.c.a.)	Altura máxima de sucção (m.c.a.)	Ø Rotor (mm)	CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS																													
										Altura Manométrica Total (m.c.a.)																													
										45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	170	180	190	200	210	220
											Vazão em m <sup>3</sup> /h válida para sucção de 0 m.c.a.																												
ME-AL/BR 2475	7,5	4	x	x	1 1/2	1 1/2	145	8	3(146) 1(129)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10,1	9,6	9,0	8,4	7,7	7,0	6,1	5,0												
ME-AL/BR 2575	7,5	5	x	x	1 1/2	1 1/2	162	8	3(146) 2(129)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,0	6,4	5,8	5,1	4,3	3,4	2,2	0,6							
ME-AL/BR 24100V	10	4	x	x	1 1/2	1 1/2	137	8	135	*	*	*	*	*	*	*	*	19,0	18,2	17,3	16,3	15,3	14,2	13,0	11,6	9,9	7,8												
ME-AL/BR 24100	10	4	x	x	1 1/2	1 1/2	145	8	146	*	*	*	*	*	*	*	*	14,9	14,4	13,9	13,3	12,7	12,0	11,3	10,4	9,4	8,1	6,4	4,2										
ME-AL/BR 25100	10	5	x	x	1 1/2	1 1/2	175	8	4(146) 1(129)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10,4	9,7	8,9	8,0	7,1	6,1	5,0	2,0							
ME-AL/BR 26100	10	6	x	x	1 1/2	1 1/2	213	8	146	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,9	4,7	3,3	1,2					
ME-AL/BR 27100	10	7	x	x	1 1/2	1 1/2	230	8	3(146) 4(129)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,4	4,1	2,4				
ME-AL/BR 24125V	12,5	4	x	x	1 1/2	1 1/2	140	8	1(146) 3(135)	*	*	*	*	*	*	*	*	18,0	17,0	16,0	15,0	13,9	12,6	11,1	9,4	7,0													
ME-AL/BR 24125	12,5	4	x	x	1 1/2	1 1/2	155	8	146	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13,8	12,5	11,1	9,6	7,9	6,0									
ME-AL/BR 24130	15	4	x	x	1 1/2	1 1/2	151	8	3(146) 1(135)	26,1	25,5	24,9	24,3	23,7	23,1	22,4	21,7	21,0	20,3	19,5	18,7	17,9	17,0	16,1	15,1	14,1	12,9	11,7	10,3										
ME-AL/BR 25130	15	5	x	x	1 1/2	1 1/2	192	8	146	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13,8	12,9	10,9	8,3					
ME-AL/BR 26130V	15	6	x	x	1 1/2	1 1/2	190	8	2(135) 4(130)	*	*	*	23,1	22,7	22,2	21,8	21,3	20,8	20,3	19,8	19,3	18,8	18,2	17,7	17,1	16,5	15,9	15,2	14,5	13,8	13,1	12,2	11,4	9,4	6,7				

ME-2 - Motor WEG, IP-21, 2 Pólos, 60 Hz (até 3 cv)

ME-2 - Motor WEG, IP-55, 2 Pólos, 60 Hz (a partir de 4 cv)

ME-AL - Rotores fechados de alumínio. ME-BR - Rotores fechados de bronze esbelto mecânico de Vibon®

Para bombeamento de água acima de 70°C, utilize ME-BR.