

MODELO M J B	Pot (cv)	DIÂMETRO NOMINAL			NÍVEL DINÂMICO DO POÇO (METROS)																			Rec. Disp.	DIÂM. MÍN. POÇO							
		suc	rec	pres.	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	63	66	70	76	80	86	89	96	100			106	109	116	120			
		VAZÃO EM METROSCUBICOS POR HORA (m3/h)																			(m)											
2 MJB 36	2,0	1.1/2"	1.1/4"	1"	3,3	2,7	2,5	2	1,8	1,6																			40	4"		
2 MJB 46								2	1,9	1,7	1,6																					40
2 MJB 56													1,7	1,6	1,6	1,5																43
2 MJB 66																1,5	1,4	1,3	1,2	1												45
2 MJB 86																				1,1	1	0,9	0,8	0,7								45
2 MJB 116																							0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5				46
3 MJB 36	3,0	1.1/2"	1.1/4"	1"	3,6	3,1	3	2,3	2	1,8																			56	4"		
3 MJB 46								2,4	2,2	2,1	1,9																				56	
3 MJB 56													2,4	2,4	2,3	2,1																58
3 MJB 66															2	1,8	1,7	1,6	1,4													59
3 MJB 86																		1,4	1,3	1,2	1	0,9										59
3 MJB 116																						1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7					60
4 MJB 36	4,0	1.1/2"	1.1/4"	1"	4,6	3,8	3,4	2,9	2,7	2,5																			59	4"		
4 MJB 46								2,9	2,8	2,6	2,5																				58	
4 MJB 56												2,8	2,6	2,5	2,3																	68
4 MJB 66															2,3	2,2	2,1	1,8	1,6	1,4												69
4 MJB 86																			1,7	1,6	1,5	1,4	1,3									69
4 MJB 116																					1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1					69
5 MJB 36	5,0	1.1/2"	1.1/4"	1"	6	5,3	4,8	3,1	2,9	2																			72	4"		
5 MJB 46								3,5	3,3	3,2	3,2																				73	
5 MJB 56												3,1	2,9	2,7	2,7																	73
5 MJB 66															2,7	2,5	2,4	2,1	1,9													73
5 MJB 86																			2	1,9	1,8	1,7	1,6									75
5 MJB 116																							1,6	1,5	1,4	1,3	1,3					75

MODELO M J C	Pot	DIÂMETRO NOMINAL			NÍVEL DINÂMICO DO POÇO (METROS)																			Rec. Disp.	DIÂM. MÍN. POÇO							
		suc	rec	pres.	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100			110	120	130				
		VAZÃO EM METROSCUBICOS POR HORA (m3/h)																			(m)											
5 MJC 36	5,0	2"	1.1/2"	1.1/2"	7,2	6,8	6,5	6,1	5,5	5	4,5																		70	5"		
5 MJC 46										4	3,7	3,2																			73	
5 MJC 56														3,1	2,9	2,7																73
5 MJC 66																2,8	2,7	2,5	2,3													76
5 MJC 86																				2,3	2,1	2	1,8	1,6								76
5 MJC 116																						1,8	1,7	1,6	1,4	1,2	1					76
7,5 MJC 36	7,5	2"	1.1/2"	1.1/2"	9,8	8,9	8,6	8,1	7,1	6,9	6,2																		71	5"		
7,5 MJC 46										6,1	5,6	5,1																			73	
7,5 MJC 56													5,4	4,9	4,7																	73
7,5 MJC 66															4,9	4,7	4,3	3,9														76
7,5 MJC 86																			3,7	3,5	3	2,7	2,3									76
7,5 MJC 116																						2,9	2,8	2,7	2,4	2	1,9	76				76

IMPORTANTE : (1) Vazões obtidas com 10 metros de submersão do Injetor; (2) Para cada metro inferior à submersão, haverá um decréscimo na vazão em torno de 4 a 7%