

Parametry techniczne MAR

Typ pompy	Moc silnika [kW]	Wydatek pomp przy zasilaniu silnikami 2-biegunowymi 2900 ¹ /min przy 50Hz																								
		m ³ /h	2	4	6	8	10	12	15	18	21	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140	160	200	
MAR 32-123	0,75	33	66	100	133	166	200	250	300	350	416	500	583	666	750	833	1000	1166	1333	1666	2000	2333	2666	3333		
MAR 32-121	1,5	15	15	15	15	14	13,3	12																		
MAR 32-163	3	28	28	28	28	28	27,6	27	27	26	24															
MAR 32-161	4	36	36	36	36	36	36	36	35	35	33															
MAR 32-203	5,5	45	45	45	45	45	45	45	45	44	43															
MAR 32-201	7,5	57	57	57	57	57	57	57	57	56	55															
MAR 40-254	15	69	69	69	69	69	68,9	69	69	68	68															
MAR 40-252	18,5	83	83	83	83	83	83	83	83	83	82															
MAR 50-122	2,2							16	15	15	15	14	13	13	12	11										
MAR 50-121	3							20	20	20	19	19	18	17	17	16										
MAR 50-163	5,5											26	25	25	23	22	19	15								
MAR 50-161	7,5											34	34	33	32	31	28,6	24,8	20							
MAR 50-203	11											43	43	42	41	39	35,2	28								
MAR 50-201	15											55	55	54	53	52	48,4	43,2	35							
MAR 50-254	18,5											69	69	68	68	67	63,2	58,2	50							
MAR 65-201	22																54	53,2	52,1	49,1	44,2	38				
MAR 80-163	11																		30	28,5	26,3	23,3	18			
MAR 80-161	18,5																		40	38,6	36,6	33,8	29,8	25		

Parametry techniczne MADE

Typ pompy	Moc silnika [kW]	Wydatek pomp przy zasilaniu silnikami 4-biegunowymi 1450-1/min przy 50Hz																														
		m ³ /h	2	4	6	8	10	12	15	18	21	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140	160	200	250	300	350	400	450		
MAR 32-161	0,55	9	9	9	8,8	8,6	8,2	7,3																								
MAR 32-203	0,75	11,5	11,5	11,5	11,4	11,1	10,7	9,7																								
MAR 32-201	1,1	14,5	14,5	14,5	14,4	14,3	14	13,3	12,2																							
MAR 40-253	2,2	19	19	19	19	18,9	18,7	18,4	17,9	17,3	16,3	14,5																				
MAR 40-251	3	23	23	23	23	23	22,9	22,8	22,5	22,1	21	19																				
MAR 50-121	0,55							4,7	4,6	4,4	4	3,5																				
MAR 50-163	0,75							6,4	6,2	6	5,5	4,8	3,7																			
MAR 50-161	1,1							8,9	8,7	8,5	8,1	7,4	6,3	5																		
MAR 50-203	1,5							11	10,8	10,6	9,9	8,8	7																			
MAR 50-201	2,2							13,6	13,4	12,9	12,1	10,9	9																			
MAR 50-253	3							19	18,9	18,8	18,4	17,9	16,8	15																		
MAR 50-251	4							24	24	23,8	23,6	23	22	20,3	18																	
MADE 50-313	5,5							31	30	29	28	27,5	27	25	23	20																
MADE 50-312	7,5							34	34	34	33	32,5	32	30	27	25	22,5															
MADE 50-311	11							39	39	39	38	37,5	37	35	33	31	25															
MAR 65-201	3									14	13,8	13,6	13,3	12,9	12,4	11,1	9,5															
MADE 65-313*	7,5							30	29,9	29,7	29,3	28,7	28	26	23																	
MADE 65-312	11							34	33,8	33,6	33	33	32	31	28	25																
MADE 65-311*	11							39	38,9	38,7	38,2	37,7	37	35,2	32,9	30																
MAR 80-163	1,5											7,5	7,4	7,2	6,6	5,8	4,5															
MAR 80-161	2,2											10	9,9	9,7	9,2	8,5	7,5															
MAR 80-253	5,5											19,5	19,3	19	18,4	17,8	17															
MAR 80-251	7,5											24	23,8	23,6	23,2	22,6	21,9	20														
MADE 80-313	11											30	29	29	28	27,5	27	26	23													
MADE 80-311	15											39	38,5	38,3	38	37,5	36	35	27													
MAR 100-203	4														10,5	10,4	10,2	9,7	9	7,9	6											
MAR 100-201	5,5														13,5	13,4	13,2	12,7	12	11	9,5											
MADE 100-253*	7,5														18	18	17,5	17	15,5	14												
MADE 100-251*	11														22	22	21,5	21,2	20	18,5	16,5				13,5							
MADE 100-313*	15														30	30	30	30	28,5	27	24	21										
MADE 100-311*	18,5														39	39	39	39	38	37	34	32										
MADE 125-255	5,5																			10	9,5	9	8	4,5								
MADE 125-254	7,5																			12,5	12	11,5	10,5	7,5								
MADE 125-252	11																			17,5	17	16,5	16	14	10							
MADE 125-251	15																			20	19,7	19,5	18	16,5	14	8						
MADE 125-313*	22																			28	27,7	27,5	26	23	18,5							
MADE 150-255	15																							14	12,5	10,7	8,3					
MADE 150-253	18,5																							18	17	15	12,5					10
MADE 150-251	22																							22	21	19,5	17,5	15				