

Bomba Centrífuga Multietatágio - Série MCS

3.500 R.P.M.

Selo Mecânico

P.16

MODELO	Pot. (CV)	Nº de Estágios	Diâm. Rotor (em mm)	BOCAIS		ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EM M.C.A.																						
				SUC.	REC.	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	
						VAZÃO EM METROS CUBICOS POR HORA (M3/h)																						
1,5 MCS - 120 / II - A	1,5	2	110	1.1/4" (R)	1" (R)	7,0	5,8	3,2																				
2 MCS - 120 / II - C	2,0	2	120			9,0	7,8	6,4	5,0	3,0																		
3 MCS - 120 / III - A	3,0	3	110				8,5	7,7	7,0	6,2	5,0																	
3 MCS - 120 / III - C	3,0	3	120					9,5	9,0	8,1	7,4	6,4	5,4	4,1														
3 MCS - 120 / IV - A	3,0	4	110						9,2	8,7	8,3	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,2											
3 MCS - 120 / IV - C	3,0	4	120																	3,3	2,6							
4 MCS - 120 / IV - C	4,0	4	120							10,0	9,4	9,0	8,4	7,8	7,0	6,5	5,9	5,0										
5 MCS - 120 / IV - C	5,0	4	120							10,0	9,4	9,0	8,4	7,8	7,0	6,5	5,9	5,0										
4 MCS - 120 / V - A	4,0	5	110							9,2	8,8	8,4	8,0	7,5	7,0	6,6	6,0	5,5	4,5									
5 MCS - 120 / V - B	5,0	5	115									9,2	8,7	8,2	8,0	7,6	7,0	6,2	5,8	5,6	4,5							
6 MCS - 120 / V - C	6,0	5	120									10,0	9,7	9,4	9,0	8,5	8,0	7,5	6,9	6,4	5,1	3,6						
4 MCS - 130 / II - A	4,0	2	120			2" (F)	1,1/2" (R)		14,7	13,1	11,8	10,3																
4 MCS - 130 / II - B	4,0	2	125									10,5	9,0															
4 MCS - 130 / II - C	4,0	2	130										10,7	8,5														
5 MCS - 130 / II - C	5,0	2	130											16,0	15,0	14,0	12,5	10,6										
4 MCS - 130 / III - A	4,0	3	120																5,5									
5 MCS - 130 / III - A	5,0	3	120														10,3	8,6										
6 MCS - 130 / III - A	6,0	3	120									13,1	12,2	11,2														
6 MCS - 130 / III - B	6,0	3	125															10,5	9,0	6,7								
5 MCS - 130 / III - C	5,0	3	130																		7,0							
6 MCS - 130 / III - C	6,0	3	130																		8,7							
7,5 MCS - 130 / III - C	7,5	3	130									16,0	15,0	14,6	13,8	13,0	11,8	10,6										
6 MCS - 130 / IV - A	6,0	4	120																			8,0						
7,5 MCS - 130 / IV - A	7,5	4	120											14,7	13,9	13,1	12,4	11,8	11,1	10,3								
7,5 MCS - 130 / IV - B	7,5	4	125																			10,9	8,8					
7,5 MCS - 130 / IV - C	7,5	4	130																					8,2	4,7			
10 MCS - 130 / IV - C	10,0	4	130													16,0	15,4	15,0	14,4	14,0	12,4	10,6						
7,5 MCS - 130 / V	7,5	5	120																						7,0			
10 MCS - 130 / IV - A	10,0	5	120														15,0	14,4	13,6	13,1	11,9	10,9	9,2					
10 MCS - 130 / V - C	10,0	5	130																						8,6	6,0		
12,5 MCS - 130 / V - B	12,5	5	125																			14,0	12,9	12,0	11,0	9,0		
12,5 MCS - 130 / V - C	12,5	5	130																				14,3	13,3	12,1	10,6		
15 MCS - 130 / V - C	15	5	130																				16,0	15,2	14,3	13,3	12,1	10,6