THREADED CENTRIFUGAL

CM





TYPE						AMF	PERE	Q (m³/h - I/min)								
1~		P2		P1 (kW)		4		0	1,2	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4		
	3~			(K)	vv <i>)</i>	1~	3~	0	20	40	60	70	80	90		
	3"	HP	kW	1~	3~	1~ 230V 50 Hz	3~ 400V 50 Hz	H (m)								
CM 45	CMT 45	0,4	0,3	0,51	0,56	2,3	1,0	19,3	17,4	15,0	11,3	8,9				
CM 50	CMT 50	0,5	0,37	0,59	0,65	2,8	1,1	21,5	20,5	19,0	17,0	15,8	14,2	12,0		
CM 75	CMT 75	0,8	0,59	0,9	0,94	4,5	1,7	26,5 25,8 24,5 22,2 20,9 19,5 17,5								
CM 100 V	-	1	0,74	1,05	-	4,6	-	30,0	29,0	27,2	25,2	24,1	22,9	21,5		
CM 100	CMT 100	1	0,74	1,16	1,17	5,7	2,0	33,0	32,5	31,5	29,6	28,3	26,8	25,2		

TYPE						AMP	ERE	Q (m³/h - I/min)									
1~		P2		P1 (kW)			0	0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,4	6,6	7,2	7,8	
	3~			(1)	••,	1~	3~	0	20	40	60	80	90	110	120	130	
		HP	kW	1~	3~	1~ 230V 50 Hz	3~ 400V 50 Hz					H (m)					
CM 164	CMT 164	1,5	1,1	1,9	1,8	8,5	3,4	40,5	39,3	38,6	37,5	35,6	34,6	29,5			
CM 214	-	2	1,5	2,2		10,3	-	45,1	44,1	43,3	42,3	40,5	39,2	36,4	33,5		
-	CMT 214	2	1,5	-	2,43	-	4,9	50,0	48,7	47,8	46,5	44,9	43,7	41,3	39,4		
CM 314	CMT 314	3	2,2	2,85	2,67	13,5	5,1	55,9	54,5	53,4	52,0	50,1	48,9	46,2	44,2	41,9	

TYPE						AMF	PERE	Q (m³/h - l/min)								
		P2		P1 (kW)			_	0	3	6	9	12	15	18	21	
1~	3~			(14)	**,	1~	3~	0	50	100	150	200	250	300	350	
		HP	kW	1~	3~	1~ 230V 50 Hz	3~ 400V 50 Hz				Н	m)	0 250 300			
CM 400	CMT 400	4	3	3,6	3,7	16,0	6,7	45,1	45,2	44,9	43,4	40,9	37,4	32,5		
-	CMT 550	5,5	4		4,9	-	9,0	54,1	54,1	54,0	52,9	50,7	47,5	43,2	38,4	

MB





TYPE				_		AMP	ERE	Q (m³/h - l/min)								
1~		Р	2	F (k)	r) W)	4	3~	0	2,4	4,8	7,2	9,6	10,2	10,8		
	3~			,,,	•••,	1~	J~	0	40	80	120	160	170	180		
		HP	kW	1~	3~	1~ 230V 50 Hz	3~ 400V 50 Hz				H (m)		26,0			
MB 150	MBT 150	1,5	1,1	1,6	1,5	7,2	3,1	38,2	37,9	36,3	31,2	23,3				
MB 200	MBT 200	2	1,5	1,85	1,75	8,4	3,4	42,2	41,8	40,2	35,7	28,4	26,0			
MB 300	MBT 300	3	2,2	2,15	2,05	9,7	4,3	46,2	45,9	44,6	40,9	33,5	31,2	28,6		

