

CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

CM-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																ВЕС, кг													
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩН. кВт	Р2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ		In A	ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=л/мин																														
						л.с.	230			400	0	12	18	24	30	36	42	48	60	72	84	90	102	114	120	150		180												
CM 80-550/A/ BAQE/0,55	1D5111G23	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-	H (M)	5,5	5,2	5	4,7	4,3	3,9	3,3	2,6																					67
CM-G 80-650/A/ BAQE/0,75	1D5111G3W	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	1,2	0,75	1,00	3,6	2,1	IE3		6,5	6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,9																					61
CM-G 80-740/A/ BAQE/1,1	1D5211G4W	440	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	1,5	1,10	1,50	4,2	2,7			7,4	7,4	7,3	7,2	6,9	6,7	6,3	5,8	4,4																				68
CM-G 80-890/A/ BAQE/1,5	1D5211G5W	440	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2	1,50	2,00	6,2	3,6			8,9		8,8	8,7	8,6	8,3	8	7,6	6,6																				67
CM-G 80-1050/A/ BAQE/2,2	1D5211G6W	440	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2,4	2,20	3,00	8,7	5			10,5				10,4	10,3	10,2	9,9	9,6	8,8																			80
CM-G 80-1530/A/ BAQE/3	1D5311G7X	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	3,6	3,00	4,00		6,2			15,3					15,4	15,3	15	14,6	14,1	12,9	11,3																	81
CM-G 80-1700/A/ BAQE/4	1D5311G8X	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	3,9	4,00	5,50		7,9			17					17,2	17,2	17,1	16,8	16,5	15,7	14,3	12,6																98
CM-G 80-2410/A/ BAQE/5,5	1D5411G9X	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	6,5	5,50	7,50		10,6			24,1					23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	20,8	18,6																	204
CM-G 80-2700/A/ BAQE/7,5	1D5511GAX	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	8,7	7,50	10,00		14,6			27							26	25,5	24,5	22,7	20,2	19															187	
CM-G 80-3420/A/ BAQE/11	1D5511GBX	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	12,7	11,00	15,00		20,5			34,2							33,2	33	32	30,7	29	28	25	21,7												277		
CM-G 80-650/A/ BAQE/0,75	1D5111G3C	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	1,2	0,75	1,00	3,6	2,1	IE2	H (M)	6,5	6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,9																				67	
CM-G 80-740/A/ BAQE/1,1	1D5211G4C	440	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	1,5	1,10	1,50	4,2	2,7			7,4	7,4	7,3	7,2	6,9	6,7	6,3	5,8	4,4																				78
CM-G 80-890/A/ BAQE/1,5	1D5211G5C	440	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2	1,50	2,00	6,2	3,6			8,9		8,8	8,7	8,6	8,3	8	7,6	6,6																				81
CM-G 80-1050/A/ BAQE/2,2	1D5211G6C	440	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2,4	2,20	3,00	8,7	5			10,5				10,4	10,3	10,2	9,9	9,6	8,8																			90
CM-G 80-1530/A/ BAQE/3	1D5311G7D	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	3,6	3,00	4,00		6,2			15,3					15,4	15,3	15	14,6	14,1	12,9	11,3																	97
CM-G 80-1700/A/ BAQE/4	1D5311G8D	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	3,9	4,00	5,50		7,9			17					17,2	17,2	17,1	16,8	16,5	15,7	14,3	12,6																117
CM-G 80-2410/A/ BAQE/5,5	1D5411G9D	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	6,5	5,50	7,50		10,6			24,1					23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	20,8	18,6																	198
CM-G 80-2700/A/ BAQE/7,5	1D5511GAD	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	8,7	7,50	10,00		14,2			27							26	25,5	24,5	22,7	20,2	19															206	
CM-G 80-3420/A/ BAQE/11	1D5511GBD	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	12,7	11,00	15,00		21,6			34,2							33,2	33	32	30,7	29	28	25	21,7													296	

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)