

CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 ПОЛЮСА ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - CM-G ОДИНОЧНЫЙ С ОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕ- РАСТО- ЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											ВЕС, кг		
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН. кВт	РЕЗОНАНСНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ln (A) л.с.	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	60	72	84	90	102	114	120	150	180		210	
CM-G 125-1075/ A/BAQE/4	1D7311G8D	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	5,1	4,00	5,50	7,9	IE2	Q=л/мин	0	1000	1200	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	210
CM-G 125-1270/	1D7311G9D	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	7,2	5,50	7,50	10,6	IE2	10,8	10,1	10	9,7	9,5	9,1	8,5	8,3	7	5,4		231	
CM-G 125-1560/ A/BAQE/7,5	1D7311GAD	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	9,5	7,50	10,00	14,2	IE2	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5		237	
CM-G 125-1560/ A/BAQE/7,5	1D7311GAX	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	9,5	7,50	10,00	14,6	IE3	15,6	15,4	15,3	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8	218	
CM-G 125-2100/ A/BAQE/11	1D7411GBD	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	13,6	11,00	15,00	21,6	IE2	15,6	15,4	15,3	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8	330	
CM-G 125-2100/ A/BAQE/11	1D7411GBX	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	13,6	11,00	15,00	20,5	IE3	21	21,5	21,5	21,2	21	20,9	20	19,8	18	16		311	
CM-G 125-2550/ A/BAQE/15	1D7411GCD	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	16,3	15,00	20,00	29	IE2	21	21,5	21,5	21,2	21	20,9	20	19,8	18	16		339	
CM-G 125-2550/ A/BAQE/15	1D7411GCX	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	16,3	15,00	20,00	28	IE3	25,5	25,5	25,5	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5	321	
CM-G 125-3200/A/ BAQE/18,5	1D7511GDD	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	17,9	18,50	25,00	33	IE2	25,5	25,5	25,5	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5	384	
CM-G 125-3200/A/ BAQE/18,5	1D7511GDY	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	17,9	18,50	25,00	33,4	IE3	32			31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23		346	
CM-G 125-3600/ A/BAQE/22	1D7511GED	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	22,4	22,00	30,00	40	IE2	32			31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23		394	
CM-G 125-3600/ A/BAQE/22	1D7511GEX	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	22,4	22,00	30,00	40,5	IE3	36			35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24	357	
CM-G 125-4022/ A/BAQE/30	1D7511GFD	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	26,5	30,00	40,00	53,3	IE2	36			35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24	449	
CM-G 125-4022/ A/BAQE/30	1D7511GFX	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	26,5	30,00	40,00	53,5	IE3	40,2			39,7	39,3	39,1	38,7	37,1	34,6	31,3	26,8	453	

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕ- РАСТО- ЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											кг					
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН. кВт	РЕЗОНАНСНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ln (A) л.с.	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	84	90	102	114	120	150	180	210	250		300	360	390	420	
CM-G 150-965/ A/BAQE/5,5	1D8411G9D	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	7,5	5,50	7,50	10,6	IE2	Q=л/мин	0	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4167	5000	6000	6500	7000	292
CM-G 150-1322/A/ BAQE/7,5	1D8411GAD	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	8,9	7,50	10,00	14,2	IE2	9,6		10,1	10,1	10	10	9,8	9,6	9,4	8	5,9					296
CM-G 150-1322/A/ BAQE/7,5	1D8411GAX	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	8,9	7,50	10,00	14,6	IE3	13,2		13	12,8	12,6	12,5	11,9	11,1	10,1	8,5						279
CM-G 150-1860/ A/BAQE/11	1D8411GBD	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	13	11,00	15,00	21,6	IE2	13,2		13	12,8	12,6	12,5	11,9	11,1	10,1	8,5						346
CM-G 150-1860/ A/BAQE/11	1D8411GBX	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	13	11,00	15,00	20,5	IE3	16			15,5	15,5	15,4	14,8	14	13	11	9,2					327
CM-G 150-1860/ A/BAQE/15	1D8411GCD	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	17,5	15,00	20,00	29	IE2	16			15,5	15,5	15,4	14,8	14	13	11	9,2					355
CM-G 150-1860/ A/BAQE/15	1D8411GCX	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	17,5	15,00	20,00	28	IE3	19,5			19,5	19,4	19,3	19,2	18,7	17,8	16	14,1	10,9				337
CM-G 150-2200/A/ BAQE/18,5	1D8411GDD	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	21,1	18,50	25,00	33	IE2	19,5			19,5	19,4	19,3	19,2	18,7	17,8	16	14,1	10,9				399
CM-G 150-2200/A/ BAQE/18,5	1D8411GDY	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	21,1	18,50	25,00	33,4	IE3	22			22	21,9	21,8	21,7	21,4	20,5	19	17,2	14	12			361
CM-G 150-2405/ A/BAQE/22	1D8411GED	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	23,8	22,00	30,00	40	IE2	22			22	21,9	21,8	21,7	21,4	20,5	19	17,2	14	12			410
CM-G 150-2405/ A/BAQE/22	1D8411GEX	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	23,8	22,00	30,00	40,5	IE3	24,1			23,9	23,9	23,8	23,6	23,2	22,7	21,8	20,2	17,5	15,6	14		373

¹ Возможен запуск "звезда" (A)

CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 ПОЛЮСА ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DCM / DCM-G СДВОЕННЫЙ С ФЛАНЦАМИ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕ-РАССТО-ЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											ВЕС, кг			
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН кВт	P2 КОМПАНИОНА кВт		In (A)		ТИП ДВИГА-ТЕЛЯ	Q=л/ч	1,8	2,4	3,0	4,5	6	9	10,5	12	13,5		15	18	
DCM 40/380 T	105222100	340	DN 40	3x230-400 V~	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	IE2	(н)	3,8	3,7	3,6	3,15	2,6								41
DCM 40/460 T	105222110	340	DN 40	3x230-400 V~	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	IE2		4,6	4,5	4,1	3,6	2,2								41
DCM 40/620 T	105222120	340	DN 40	3x230-400 V~	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	IE2				6,2	6	5,8	4,5	3,9	3					41
DCM 50/460 T	105222130		DN 50	3x230-400 V~	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	IE2						4,6	4,3	4,1	3,9	3,6	3,3	2,4		46
DCM 50/630 T	105222140	365	DN 50	3x230-400 V~	0,57	0,37	0,50	2,1	1,2	IE2						6,3	6,1	6	5,8	5,5	5,2	4,6		46
DCM 50/880 T	105222150	410	DN 50	3x230-400 V~	0,79	0,50	0,70	2,9	1,7	IE2						8,8	8,3	8	7,7	7,3	6,9	5,9		52

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕ-РАССТО-ЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										ВЕС, кг			
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН кВт	P2 КОМПАНИОНА кВт		In (A)		ТИП ДВИГА-ТЕЛЯ	Q=л/ч	0	6	12	18	24	30	36	42		48	54	
DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25	60162116	360	DN 65	3x230-400 V~	0,4	0,25	0,33	1,6	0,9	-	(н)	4,2	4,1	3,5	2,7	1,7							112
DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37	60162117	360	DN 65	3x230-400 V~	0,6	0,37	0,50	1,7	1,0	-		5,4	5,3	4,8	3,9	2,8							112
DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55	60162118	360	DN 65	3x230-400 V~	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-		6,5	6,4	5,9	5,1	3,8							136
DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55	60162119	360	DN 65	3x230-400 V~	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-		7,5	7,6	7,3	6,0	4,3							135
DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75	60162120	360	DN 65	3x230-400 V~	1,2	0,75	1,00	3,6	2,1	IE2		9,1	9,1	8,8	7,8	6,4	4,5						139
DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	60162121	475	DN 65	3x230-400 V~	1,6	1,10	1,50	4,7	2,7	IE2		10,8		10,7	10,4	9,7	8,8	7,7	6,2				183
DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	60162122	475	DN 65	3x230-400 V~	2,0	1,50	2,00	6,2	3,6	IE2		12,0		11,9	11,6	11,0	10,0	9,0	7,6				188
DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	60162123	475	DN 65	3x230-400 V~	2,9	2,20	3,00	8,7	5,0	IE2		15,3		15,2	15,0	14,4	13,4	12,5	11,0	9,5	8,0		194
DCM-G 65-1680/A/BAQE/3	60162124	475	DN 65	3 x 400 V~ ¹	2,7	3,00	4,00		6,2	IE2		16,8		16,7	16,3	15,7	14,9	13,7	12,4	11,0	9,3		199
DCM-G 65-2380/A/BAQE/4	60162125	475	DN 65	3 x 400 V~ ¹	4,3	4,00	5,50		7,9	IE2		23,8		23,9	23,5	22,8	21,8	20,3	18,6	16,8	14,5		226

¹ Возможен запуск "звезда" (A)

CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 ПОЛЮСА ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DCM-G СДВОЕННЫЙ С ФЛАНЦАМИ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														ВЕС,																
		МЕЖОСЕ-РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Р1 МАКС МОЩН КВт	Р2 КОМБИНИРОВАН Л.С.	In (A)	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=H ^{0.75}	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210		Q=H ^{0.65}	0	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500		
DCM-G 125-1075/A/BAQE/4	60162148	620	DN 125	3 x 400 V~1	5,1	4,00	5,50	7,9	IE2	H (м)	10,0	9,5	9,4	9,2	9,0	8,7	8,4	7,7	6,8	6,5	4,4	2,4																	494
DCM-G 125-1270/A/BAQE/4	60162149	620	DN 125	3 x 400 V~1	7,2	5,50	7,50	10,6	IE2		11,7	11,6	11,7	11,5	11,4	11,1	10,8	10,2	9,2	8,9	6,4	3,8																496	
DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	60162150	620	DN 125	3 x 400 V~1	9,5	7,50	10,00	14,2	IE2		14,4	14,6	14,6	14,4	14,2	14,0	13,8	13,2	12,7	12,3	10,2	7,5	4,9																526
DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	60167334	620	DN 125	3 x 400 V~1	9,5	7,50	10,00	14,6	IE3		14,4	14,6	14,6	14,4	14,2	14,0	13,8	13,2	12,7	12,3	10,2	7,5	4,9															507	
DCM-G 125-2100/A/BAQE/11	60162151	800	DN 125	3 x 400 V~1	13,6	11,00	15,00	21,6	IE2		20,1					19,9	19,6	19,3	18,2	17,8	15,4	12,7																756	
DCM-G 125-2100/A/BAQE/11	60167335	800	DN 125	3 x 400 V~1	13,6	11,00	15,00	20,5	IE3		20,1					19,9	19,6	19,3	18,2	17,8	15,4	12,7																737	
DCM-G 125-2530/A/BAQE/15	60162152	800	DN 125	3 x 400 V~1	18,3	15,00	20,00	29	IE2		24,5					23,8	23,7	23,4	22,7	22,1	20,0	17,4	13,9															868	
DCM-G 125-2530/A/BAQE/15	60167336	800	DN 125	3 x 400 V~1	18,3	15,00	20,00	28	IE3		24,5					23,8	23,7	23,4	22,7	22,1	20,0	17,4	13,9															850	
DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	60162156	800	DN 125	3 x 400 V~1	17,9	18,50	25,00	33	IE2		30,7					29,6	29,3	28,8	27,7	25,9	22,2	18,3																926	
DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	60167337	800	DN 125	3 x 400 V~1	17,9	18,50	25,00	33,4	IE3		30,7					29,6	29,3	28,8	27,7	25,9	22,2	18,3																888	
DCM-G 125-3600/A/BAQE/22	60162154	800	DN 125	3 x 400 V~1	22,4	22,00	30,00	40	IE2		34,5					33,7	33,3	32,8	32,1	30,6	27,6	23,7	19,1															970	
DCM-G 125-3600/A/BAQE/22	60167338	800	DN 125	3 x 400 V~1	22,4	22,00	30,00	40,5	IE3		34,5					33,7	33,3	32,8	32,1	30,6	27,6	23,7	19,1														933		
DCM-G 125-4022/A/BAQE/30	60162155	800	DN 125	3 x 400 V~1	26,5	30,00	40,00	53,31	IE2		39,0					38,9	38,5	37,6	36,6	36,1	33,2	29,5	24,7														1069		
DCM-G 125-4022/A/BAQE/30	60167339	800	DN 125	3 x 400 V~1	26,5	30,00	40,00	53,5	IE3		39,0					38,9	38,5	37,6	36,6	36,1	33,2	29,5	24,7														1073		

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														ВЕС,																	
		МЕЖОСЕ-РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Р1 МАКС МОЩН КВт	Р2 КОМБИНИРОВАН Л.С.	In (A)	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=H ^{0.75}	0	90	102	114	120	150	180	210	240	250	270	330	360		390	420	Q=H ^{0.65}	0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4167	4500	5500	6000	6900
DCM-G 150-965/A/BAQE/7,5	60162156	800	DN 150	3 x 400 V~1	7,5	5,50	7,50	10,6	IE2	H (м)	9,6				8,1	7,0	6,2	4,9	3,5	2,8																				651
DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	60162157	800	DN 150	3 x 400 V~1	8,9	7,50	10,00	14,2	IE2		11,8	11,5	11,5	11,4	11,0	10,0	8,5	7,2	6,0	5,5																			681	
DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	60167340	800	DN 150	3 x 400 V~1	8,9	7,50	10,00	14,6	IE3		11,8	11,5	11,5	11,4	11,0	10,0	8,5	7,2	6,0	5,5																			662	
DCM-G 150-1990/A/BAQE/11	60162158	800	DN 150	3 x 400 V~1	13	11,00	15,00	21,6	IE2		14,8	14,2	14,2	14,0	13,4	12,5	11,4	10,1	9,4	8,8	7,5																		707	
DCM-G 150-1990/A/BAQE/11	60167341	800	DN 150	3 x 400 V~1	13	11,00	15,00	20,5	IE3		14,8	14,2	14,2	14,0	13,4	12,5	11,4	10,1	9,4	8,8	7,5																		688	
DCM-G 150-1990/A/BAQE/15	60162159	800	DN 150	3 x 400 V~1	17	15,00	20,00	29	IE2		18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	16,9	15,9	14,8	14,0	13,5	12,0	10,5	8,9																	806
DCM-G 150-1990/A/BAQE/15	60167342	800	DN 150	3 x 400 V~1	17,5	15,00	20,00	28	IE3		18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	16,9	15,9	14,8	14,0	13,5	12,0	10,5	8,9																788	
DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	60162160	800	DN 150	3 x 400 V~1	21	18,50	25,00	33	IE2		20,2	20,7	20,6	20,4	20,2	19,7	18,5	17,3	16,6	15,0	14,2	12,2	10,5	8,5															834	
DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	60167343	800	DN 150	3 x 400 V~1	21,1	18,50	25,00	33,4	IE3		20,2	20,7	20,6	20,4	20,2	19,7	18,5	17,3	16,6	15,0	14,2	12,2	10,5	8,5															796	
DCM-G 150-2405/A/BAQE/22	60162161	800	DN 150	3 x 400 V~1	23,8	22,00	30,00	40	IE2		22,5	22,2	22,0	21,9	21,4	21,0	20,0	19,0	18,5	17,8	16,0	14,0	12,0	9,7															967	
DCM-G 150-2405/A/BAQE/22	60167344	800	DN 150	3 x 400 V~1	23,8	22,00	30,00	40,5	IE3		22,5	22,2	22,0	21,9	21,4	21,0	20,0	19,0	18,5	17,8	16,0	14,0	12,0	9,7														930		

¹ Возможен запуск "звезда" (A)