



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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DCM / DCM-G СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											ВЕС, кг			
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН. кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	In (A)		тип электри- ческой защиты	Q=м³/ч	H														
							л.с.	230			400	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 В ~	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	-	H (м)	Q=л/мин	30	40	50	75	100	150	175	200	225	250	300	41	
DCM 40/460 T	105222110	340	DN 40	3x230-400 В ~	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	-		3,8	3,7	3,6	3,15	2,6									41
DCM 40/620 T	105222120	340	DN 40	3x230-400 В ~	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	-					6,2	6	5,8	4,5	3,9	3					41
DCM 50/460 T	105222130	365	DN 50	3x230-400 В ~	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	-						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 В ~	0,57	0,37	0,50	2,1	1,2	-						6,3	6,1	6	5,8	5,5	5,2	4,6			46
DCM 50/880 T	105222150	410	DN 50	3x230-400 В ~	0,79	0,50	0,70	2,9	1,7	-						8,8	8,3	8	7,7	7,3	6,9	5,9			52

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											ВЕС, кг		
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН. кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	In (A)		тип электри- ческой защиты	Q=м³/ч	H													
							л.с.	230			400	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54			
DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25	60162116	360	DN 65	3x230-400 В ~	0,4	0,25	0,33	1,6	0,9	-	H (м)	Q=л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	112	
DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37	60162117	360	DN 65	3x230-400 В ~	0,6	0,37	0,50	1,7	1,0	-		4,2	4,1	3,5	2,7	1,7								112
DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55	60162118	360	DN 65	3x230-400 В ~	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-		5,4	5,3	4,8	3,9	2,8								136
DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55	60162119	360	DN 65	3x230-400 В ~	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-		6,5	6,4	5,9	5,1	3,8								135
DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75	60162120	360	DN 65	3x230-400 В ~	1,2	0,75	1,00	3,6	2,1	IE2		7,5	7,6	7,3	6,0	4,3								139
DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75	60180075	360	DN 65	3x230-400 В ~	1,2	0,75	1,00	3,6	2,1	IE3		9,1	9,1	8,8	7,8	6,4	4,5							126
DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	60162121	475	DN 65	3x230-400 В ~	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 65-1080/A/BAQE/1,1	60180076	475	DN 65	3x230-400 В ~	1,6	1,10	1,50	4,7	2,7	IE3		10,8		10,7	10,4	9,7	8,8	7,7	6,2					163
DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	60162122	475	DN 65	3x230-400 В ~	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 65-1200/A/BAQE/1,5	60180077	475	DN 65	3x230-400 В ~	2,0	1,50	2,00	6,2	3,6	IE3		12,0		11,9	11,6	11,0	10,0	9,0	7,6					161
DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	60162123	475	DN 65	3x230-400 В ~	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 65-1530/A/BAQE/2,2	60180078	475	DN 65	3x230-400 В ~	2,9	2,20	3,00	8,7	5,0	IE3		15,3		15,2	15,0	14,4	13,4	12,5	11,0	9,5	8,0			173
DCM-G 65-1680/A/BAQE/3	60162124	475	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	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 65-1680/A/BAQE/3	60180079	475	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2,7	3,00	4,00	6,2		IE3		16,8		16,7	16,3	15,7	14,9	13,7	12,4	11,0	9,3			166
DCM-G 65-2380/A/BAQE/4	60162125	475	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	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
DCM-G 65-2380/A/BAQE/4	60180080	475	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	4,3	4,00	5,50	7,9		IE3		23,8		23,9	23,5	22,8	21,8	20,3	18,6	16,8	14,5			188

<sup>1</sup> Возможен запуск "звезда" (A)