

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

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														ВЕС, кг															
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН. кВт	РЭНОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ЭЛЕКТРИЧ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=m³/ч		Q=л/мин												114														
						кВт	л.с.	230	400		0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78			84	90	102	114										
DCM-G 80-550/A/ BAQE/0,55	60162126	360	DN 80	3x230-400 В ~	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-	5,5	5,1	4,7	4,1	3,4	2,6	1,9	1,1																					126
DCM-G 80-650/A/ BAQE/0,75	60162127	360	DN 80	3x230-400 В ~	1,2	0,75	1,00	3,6	2,1	IE2	6,5	6,2	5,8	5,2	4,5	3,7	2,9	2,1																					129
DCM-G 80-650/A/ BAQE/0,75	60180082	360	DN 80	3x230-400 В ~	1,2	0,75	1,00	3,6	2,1	IE3	6,5	6,2	5,8	5,2	4,5	3,7	2,9	2,1																					116
DCM-G 80-740/A/ BAQE/1,1	60162128	440	DN 80	3x230-400 В ~	1,5	1,10	1,50	4,7	2,7	IE2	7,1			6,8	6,3	5,9	5,1	4,3	3,5	2,5																			198
DCM-G 80-740/A/ BAQE/1,1	60180083	440	DN 80	3x230-400 В ~	1,5	1,10	1,50	4,7	2,7	IE3	7,1			6,8	6,3	5,9	5,1	4,3	3,5	2,5																			178
DCM-G 80-890/A/ BAQE/1,5	60162129	440	DN 80	3x230-400 В ~	2,0	1,50	2,00	6,2	3,6	IE2	8,5			8,3	8,0	7,5	6,8	6,1	5,3	4,4	3,5																		206
DCM-G 80-890/A/ BAQE/1,5	60180084	440	DN 80	3x230-400 В ~	2,0	1,50	2,00	6,2	3,6	IE3	8,5			8,3	8,0	7,5	6,8	6,1	5,3	4,4	3,5																		179
DCM-G 80-1050/A/ BAQE/2,2	60162130	440	DN 80	3x230-400 В ~	2,4	2,20	3,00	8,7	5,0	IE2	10,1			10,1	9,9	9,5	9,0	8,4	7,7	6,9																			224
DCM-G 80-1050/A/ BAQE/2,2	60180085	440	DN 80	3x230-400 В ~	2,4	2,20	3,00	8,7	5,0	IE3	10,1			10,1	9,9	9,5	9,0	8,4	7,7	6,9																			203
DCM-G 80-1530/A/ BAQE/3	60162131	500	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	3,6	3,00	4,00		6,2	IE2	14,4			14,1	13,7	13,0	12,2	11,3	10,2	9,2	8,0	6,8																	244
DCM-G 80-1530/A/ BAQE/3	60180086	500	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	3,6	3,00	4,00		6,2	IE3	14,4			14,1	13,7	13,0	12,2	11,3	10,2	9,2	8,0	6,8																	211
DCM-G 80-1700/A/ BAQE/4	60162132	500	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	3,9	4,00	5,50		7,9	IE2	16,0			15,7	15,5	15,3	14,6	14,0	13,2	12,3	11,2	10,0	8,9	7,7															270
DCM-G 80-1700/A/ BAQE/4	60180087	500	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	3,9	4,00	5,50		7,9	IE3	16,0			15,7	15,5	15,3	14,6	14,0	13,2	12,3	11,2	10,0	8,9	7,7														232	
DCM-G 80-2410/A/ BAQE/5,5	60162133	620	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	6,5	5,50	7,50		10,6	IE2	24,1								23,3	22,7	22,0	21,1	20,2	18,9	17,6	16,2												435	
DCM-G 80-2410/A/ BAQE/5,5	60180088	620	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	6,5	5,50	7,50		10,6	IE3	24,1								23,3	22,7	22,0	21,1	20,2	18,9	17,6	16,2												447	
DCM-G 80-2700/A/ BAQE/7,5	60162134	620	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	8,7	7,50	10,00		14,2	IE2	27,0								26,1	26,1	25,5	24,9	24,2	23,2	22,1	20,7	19,3	17,9										487	
DCM-G 80-2700/A/ BAQE/7,5	60167327	620	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	8,7	7,50	10,00		14,6	IE3	27,0								26,1	26,1	25,5	24,9	24,2	23,2	22,1	20,7	19,3	17,9									468		
DCM-G 80-3420/A/ BAQE/11	60162135	620	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	12,7	11,00	15,00		21,6	IE2	34,2								33,3	33,3	32,9	32,3	31,8	30,9	29,9	29,0	27,8	24,4	22,0								521		
DCM-G 80-3420/A/ BAQE/11	60167328	620	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	12,7	11,00	15,00		20,5	IE3	34,2								33,3	33,3	32,9	32,3	31,8	30,9	29,9	29,0	27,8	24,4	22,0								502		

¹ Возможен запуск "звезда" (A)