

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 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 НОМИНАЛЬ- НАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ln (A) л.с. 400	ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/мин														
									0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210				
DCM-G 125-1075/A/ BAQE/4	60162148	620	DN 125	3 x 400 В ~ 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 125-1075/A/ BAQE/4	60180096	620	DN 125	3 x 400 В ~ 1	5,1	4,00	5,50	7,9	IE3		10,0	9,5	9,4	9,2	9,0	8,7	8,4	7,7	6,8	6,5	4,4	2,4		456	
DCM-G 125-1270/A/ BAQE/5,5	60162149	620	DN 125	3 x 400 В ~ 1	7,2	5,50	7,50	10,6	IE2		11,7	11,8	11,7	11,5	11,4	11,1	10,8	10,2	9,2	8,9	6,4	3,8		496	
DCM-G 125-1270/A/ BAQE/5,5	60180097	620	DN 125	3 x 400 В ~ 1	7,2	5,50	7,50	10,6	IE3		11,7	11,8	11,7	11,5	11,4	11,1	10,8	10,2	9,2	8,9	6,4	3,8		508	
DCM-G 125-1560/A/ BAQE/7,5	60162150	620	DN 125	3 x 400 В ~ 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 В ~ 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 В ~ 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 В ~ 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 125-2550/A/ BAQE/15	60162152	800	DN 125	3 x 400 В ~ 1	16,3	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 125-2550/A/ BAQE/15	60167336	800	DN 125	3 x 400 В ~ 1	16,3	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	60162153	800	DN 125	3 x 400 В ~ 1	17,9	18,50	25,00	33	IE2		30,7					29,6	29,3	28,6	27,7	25,9	22,2	18,3		926	
DCM-G 125-3200/A/ BAQE/18,5	60167337	800	DN 125	3 x 400 В ~ 1	17,9	18,50	25,00	33,4	IE3		30,7					29,6	29,3	28,6	27,7	25,9	22,2	18,3		888	
DCM-G 125-3600/A/ BAQE/22	60162154	800	DN 125	3 x 400 В ~ 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 В ~ 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 В ~ 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 В ~ 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	МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														ВЕС, кг		
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН кВт	P2 НОМИНАЛЬ- НАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ln (A) л.с. 400	ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/мин														
									0	90	102	114	120	150	180	210	240	250	270	330	360	390		420	
DCM-G 150-955/A/ BAQE/5,5	60162156	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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 150-955/A/ BAQE/5,5	60180098	800	DN 150	3 x 400 В ~ 1	7,5	5,50	7,50	10,6	IE3		9,6				8,1	7,0	6,2	4,9	3,5	2,8					663
DCM-G 150-1322/A/ BAQE/7,5	60162157	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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 В ~ 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 150-1600/A/ BAQE/11	60162158	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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 150-1600/A/ BAQE/11	60167341	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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 150-1950/A/ BAQE/15	60162159	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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 150-1950/A/ BAQE/15	60167342	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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 В ~ 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 В ~ 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 В ~ 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 В ~ 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)