

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 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	P2НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A) 400	ТИП ЭЛДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч														
						кВт	л.с.				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 В ~ ¹	5,1	4,00	5,50	7,9	IE2	H (м)	Q=л/мин	0	1000	1200	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	210	
CM-G 125-1075/ A/BAQE/4	1D7311G8X	620	DN 125	3 x 400 В ~ ¹	5,1	4,00	5,50	7,9	IE3		10,8	10,1	10	9,7	9,5	9,1	8,5	8,3	7	5,4				191
CM-G 125-1270/ A/BAQE/5,5	1D7311G9D	620	DN 125	3 x 400 В ~ ¹	7,2	5,50	7,50	10,6	IE2		12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5				231
CM-G 125-1270/ A/BAQE/5,5	1D7311G9X	620	DN 125	3 x 400 В ~ ¹	7,2	5,50	7,50	10,6	IE3		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	1D7311GAD	620	DN 125	3 x 400 В ~ ¹	9,5	7,50	10,00	14,2	IE2		15,6	15,4	15,3	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8			237
CM-G 125-1560/ A/BAQE/7,5	1D7311GAX	620	DN 125	3 x 400 В ~ 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 В ~ ¹	13,6	11,00	15,00	21,6	IE2		21	21,5	21,5	21,2	21	20,9	20	19,8	18	16				330
CM-G 125-2100/ A/BAQE/11	1D7411GBX	800	DN 125	3 x 400 В ~ 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 В ~ ¹	16,3	15,00	20,00	29	IE2		25,5	25,5	25,5	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5			339
CM-G 125-2550/ A/BAQE/15	1D7411GCX	800	DN 125	3 x 400 В ~ 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 В ~ ¹	17,9	18,50	25,00	33	IE2		32			31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23				384
CM-G 125-3200/A/ BAQE/18,5	1D7511GDY	800	DN 125	3 x 400 В ~ 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 В ~ ¹	22,4	22,00	30,00	40	IE2		36			35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24			394
CM-G 125-3600/ A/BAQE/22	1D7511GEX	800	DN 125	3 x 400 В ~ 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 В ~ ¹	26,5	30,00	40,00	53,3	IE2		40,2			39,7	39,3	39,1	38,7	37,1	34,6	31,3	26,8			449
CM-G 125-4022/ A/BAQE/30	1D7511GFX	800	DN 125	3 x 400 В ~ 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- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													ВЕС, кг				
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩН. кВт	P2НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A) 400	ТИП ЭЛДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч																
						кВт	л.с.				0	84	90	102	114	120	150	180	210	250	300		360	390	420	
CM-G 150-955/ A/BAQE/5,5	1D8411G9D	800	DN 150	3 x 400 В ~ ¹	7,5	5,50	7,50	10,6	IE2	H (м)	Q=л/мин	0	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4167	5000	6000	6500	7000	292
CM-G 150-955/ A/BAQE/5,5	1D8411G9X	800	DN 150	3 x 400 В ~ ¹	7,5	5,50	7,50	10,6	IE3		9,6	10,1	10,1	10	10	9,8	9,6	9,4	8	5,9						298
CM-G 150-1322/A/ BAQE/7,5	1D8411GAD	800	DN 150	3 x 400 В ~ ¹	8,9	7,50	10,00	14,2	IE2		13,2	13	12,8	12,6	12,5	11,9	11,1	10,1	8,5							298
CM-G 150-1322/A/ BAQE/7,5	1D8411GAX	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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 150-1600/ A/BAQE/11	1D8411GBD	800	DN 150	3 x 400 В ~ ¹	13	11,00	15,00	21,6	IE2		16			15,5	15,5	15,4	14,8	14	13	11	9,2					346
CM-G 150-1600/ A/BAQE/11	1D8411GBX	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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 150-1950/ A/BAQE/15	1D8411GCD	800	DN 150	3 x 400 В ~ ¹	17,5	15,00	20,00	29	IE2		19,5			19,5	19,4	19,3	19,2	18,7	17,8	16	14,1	10,9				355
CM-G 150-1950/ A/BAQE/15	1D8411GCX	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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 В ~ ¹	21,1	18,50	25,00	33	IE2		22			22	21,9	21,8	21,7	21,4	20,5	19	17,2	14	12			399
CM-G 150-2200/A/ BAQE/18,5	1D8411GDY	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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 В ~ ¹	23,8	22,00	30,00	40	IE2		24,1			23,9	23,9	23,8	23,6	23,2	22,7	21,8	20,2	17,5	15,6	14		410
CM-G 150-2405/ A/BAQE/22	1D8411GEX	800	DN 150	3 x 400 В ~ 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)