

## CM (-G) - для отопления, кондиционирования и систем горячей воды

МОДЕЛЬ	P2 Номин. Мощн., Вт кВт л.с.		Q (м3/ч) (л/мин)																					
	0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	12	18	24	30	36	42	48	60	72	84	90	102	114	120	150	180	
	0	20	40	50	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	
CM 40/440 T	0,7	1	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	3,8	3,5															
CM 40/540 T	0,7	1	5,4	5,4	5,3	5,2	5,1	4,8	4,5															
CM 40/670 T	0,7	1	6,7	6,7	6,7	6,6	6,5	6,2	5,8															
CM 40/870 T	0,7	1	8,7	8,7	8,6	8,6	8,5	8,2	7,9															
CM 40/1300 T	0,8	1	13,6			13	12,9	12,5	12,4	9,8	6													
CM 40/1450 T	0,9	1,3	15					14,4	14,3	11,8	8													
CM 50/510 T	0,7	1	5,1				5	4,6	4,2															
CM 50/630 T	0,7	1	6,4				6,2	5,8	5,5															
CM 50/780 T	0,7	1	7,8				7,7	7,4	7,1															
CM 50/1000 T	0,7	1	10,1				10,1	9,8	9,6	6,8														
CM 50/1270 T	1,1	1,5	13					12,7	11,2	8,5														
CM 50/1420 T	1,1	1,5	14,5					14,2	13	10	6													
CM 65-420/A/BAQE/0,25	0,25	0,33	4,2					4,1	3,7	3	2,1													
CM 65-540/A/BAQE/0,37	0,37	0,5	5,4					5,3	5	4,4	3,5													
CM 65-660/A/BAQE/0,55	0,55	0,75	6,6					6,5	6,2	5,7	4,8													
CM 65-760/A/BAQE/0,55	0,55	0,75	7,6					7,7	7,6	6,7	5,5													
CM-G 65-920/A/BAQE/0,75	0,75	1	9,2					9,2	9	8,4	7,4	5,7												
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	1,1	1,5	10,8					10,8	10,6	10,2	9,5	8,6	7,3											
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	1,5	2	12					12	11,9	11,5	10,8	10,1	8,9											
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	2,2	3	15,3					15,3	15,2	14,8	14	13,3	12,1	10,8										
CM-G 65-1680/A/BAQE/3	3	4	16,8					16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4										
CM-G 65-2380/A/BAQE/4	4	5,5	23,8					24	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19										
CM 80-550/A/BAQE/0,55	0,55	0,75	5,5					5,2	5	4,7	4,3	3,9	3,3	2,6										
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75	0,75	1	6,5					6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,9										
CM-G 80-740/A/BAQE/1,1	1,1	1,5	7,4					7,4	7,3	7,2	6,9	6,7	6,3	5,8	4,4									
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5	1,5	2	8,9					8,8	8,7	8,6	8,3	8	7,6	6,6										
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	2,2	3	10,5					10,4	10,3	10,2	9,9	9,6	8,8											
CM-G 80-1530/A/BAQE/3	3	4	15,3					15,4	15,3	15	14,6	14,1	12,9	11,3										
CM-G 80-1700/A/BAQE/4	4	5,5	17					17,2	17,2	17,1	16,8	16,5	15,7	14,3	12,6									
CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5	5,5	7,5	24,1					23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	20,8	18,6										
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	7,5	10	27									26	25,5	24,5	22,7	20,2	19							
CM-G 80-3420/A/BAQE/11	11	15	34,2									33,2	33	32	30,7	29	28	25	21,7					
CM-G 100-510/A/BAQE/0,75	0,75	1	5,1					4,9	4,8	4,7	4,7	4,4	4,2	3,8	3									
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1	1,1	1,5	6,5					6,4	6,4	6,3	6,2	6	5,8	5,5	4,6									
CM-G 100-660/A/BAQE/1,5	1,5	2	6,6							6,4	6,3	6,2	6	5,6	5	4,5	4,3	3,7	3					
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2	2,2	3	8,6							8,5	8,5	8,3	8,2	7,7	7,2	6,7	6,3	5,7	4,9	4,6				
CM-G 100-1020/A/BAQE/3	3	4	10,2							10,2	10,1	10	9,9	9,7	9,3	8,8	8,6	7,9	7,2	6,7				
CM-G 100-1320/A/BAQE/4	4	5,5	13,2									13,2	13,2	12,9	12,4	11,7	11,3	10,4	9,3	8,7				
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	5,5	7,5	16,5									16,6	16,5	16,2	16	15,4	15	14,3	13,3	12,7				
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	7,5	10	20,5									21	21	20,7	20	19,5	19	18	16,7	16				
CM-G 100-2550/A/BAQE/11	11	15	25,5									25,5	25,5	25,1	25	24,2	24	23	21,5	21				
CM-G 100-3290/A/BAQE/15	15	20	32,9											33	32,8	32	31,6	30,5	29,5	28,9	24			
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	18,5	25	36,8												37	36,8	36,5	36,1	35,5	34,5	34	29,5		
CM-G 100-4100/A/BAQE/22	22	30	41													41,4	41	40,6	40,5	39,8	39	38,5	34,8	29

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

**CM (-G)- для отопления, кондиционирования и систем горячей воды**

МОДЕЛЬ	P2 Номинал. Мощн., Вт кВт л.с.		Q (м3/ч) (л/мин)	0	60	72	84	90	102	114	120	150	180	210	250	300	360	390	420	
	0	1000		1200	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4167	5000	6000	6500	7000			
CM-G 125-1075/A/BAQE/4	4	5,5	H (м)	10,8	10,1	10	9,7	9,5	9,1	8,5	8,3	7	5,4							
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	5,5	7,5		12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5							
CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	7,5	10		15,6	15,4	15,3	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8						
CM-G 125-2100/A/BAQE/11	11	15		21	21,5	21,5	21,2	21	20,9	20	19,8	18	16							
CM-G 125-2550/A/BAQE/15	15	20		25,5	25,5	25,5	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5						
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	18,5	25		32			31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23							
CM-G 125-3600/A/BAQE/22	22	30		36			35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24						
CM-G 125-4022/A/BAQE/30	30	40		40,2			39,7	39,3	39,1	38,7	37,1	34,6	31,3	26,8						
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5	5,5	7,5		9,6				10,1	10,1	10	10	9,8	9,6	9,4	8	5,9				
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	7,5	10		13,2				13	12,8	12,6	12,5	11,9	11,1	10,1	8,5					
CM-G 150-1600/A/BAQE/11	11	15		16					15,5	15,5	15,4	14,8	14	13	11	9,2				
CM-G 150-1950/A/BAQE/15	15	20		19,5					19,5	19,4	19,3	19,2	18,7	17,8	16	14,1	10,9			
CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	18,5	25		22					22	21,9	21,8	21,7	21,4	20,5	19	17,2	14	12		
CM-G 150-2405/A/BAQE/22	22	30		24,1					23,9	23,9	23,8	23,6	23,2	22,7	21,8	20,2	17,5	15,6	14	

**DCM - для отопления, кондиционирования и систем горячей воды**

МОДЕЛЬ	P2 Номинал. Мощн., Вт кВт л.с.		Q (м3/ч) (л/мин)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	4,5	6	9	10,5	12	13,5	15	18	24	27	30	36	42	48	54	60	66	72	78	90	105	120	
	0	10		20	30	40	50	75	100	150	175	200	225	250	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500	1750	2000			
DCM 40/380 T	0,25	0,33	H (м)			3,8	3,7	3,6	3,15	2,6																						
DCM 40/460 T	0,25	0,33				4,6	4,5	4,1	3,6	2,2																						
DCM 40/620 T	0,25	0,33					6,2	6	5,8	4,5	3,9	3																				
DCM 50/460 T	0,25	0,33							4,6	4,3	4,1	3,9	3,6	3,3	2,4																	
DCM 50/630 T	0,4	0,5							6,3	6,1	6	5,8	5,5	5,2	4,6																	
DCM 50/880 T	0,5	0,7							8,8	8,3	8	7,7	7,3	6,9	5,9																	
DCM 65/670 T	0,6	0,7									6,7	6,6	6,4	6,1	5,1	4,3	3,3															
DCM 65/820 T	0,8	1									8,2	8	7,9	7,7	7	6,6	6	4														
DCM 65/900 T	0,9	1,2									9	8,9	8,8	8,6	8,1	7,7	7,2	5,5														
DCM 80/630 T	0,8	1												6,3	6,1	5,9	5,6	4,9	4,1	3,2												
DCM 80/730 T	0,9	1,2												7,3	7,1	7	6,8	6,3	5,6	4,8	3,9											
DCM 80/860 T	1,1	1,5												8,6	8,4	8,3	8,2	8	7,5	6,8	6	5										
DCM 80/1020 T	1,5	2												10,2	10	9,9	9,8	9,4	9	8,5	7,7	6,5										
DCM 100/820 T	1,5	2														8,2	7,8	7,4	7	6,5	6	5,3	4,6	4								
DCM 100/1000 T	2,2	3																10	9,7	9,3	8,9	8,5	8	7,5	7	6						
DCM 100/1200 T	3,0	4																12	11,7	11,5	11,3	11	10,5	10	9,5	8,5	7					
DCM 100/1450 T	4	5,5																14,5	14,2	14	13,8	13,5	13,1	12,7	12,2	11	9	6,5				



## ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

**Назначение.** Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования.

**Рабочий диапазон.** Производительность: от 1,2 до 420 куб.м/ч, напор – до 41 м. водяного столба.

**Максимальное рабочее давление:** 16 бар.

**Перекачиваемая жидкость.** Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от -10°C до +140°C.

**Основные материалы.** Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун, рабочее колесо – технополимер или чугун, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала –

графит/керамика или графит/карбид кремния.

**Особенности.** Для двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Сдвоенные модели имеют встроенный обратный клапан.

**Монтаж.** Вал двигателя – в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса при мощности двигателя до 11 кВт. При мощности двигателя свыше 11 кВт – вал двигателя в вертикальном положении.

**Стандартное электропитание:**

3x230-400 В, 3x400 В.

**Степень защиты:** IP 55.

Класс изоляции: F

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- CM ОДИНОЧНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

CM - 1400 об./мин. - 4 полюса

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПОДКЛЮЧ. НАСОСА	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ				In A
				кВт	л.с.			
CM 40-440 T*	60146975	3 x 230 - 400 V~	0,28	0,7	1	2,1-1,2	390	DN 40
CM 40-540 T*	60146976	3 x 230 - 400 V~	0,33	0,7	1	2,1-1,2	390	DN 40
CM 40-670 T*	60146977	3 x 230 - 400 V~	0,39	0,7	1	2,2-1,3	390	DN 40
CM 40-870 T*	60146978	3 x 230 - 400 V~	0,51	0,7	1	2,2-1,3	390	DN 40
CM 40-1300 T*	105122100	3 x 230 - 400 V~	1,1	0,8	1	3,5-2	380	DN 40
CM 40-1450 T*	105122110	3 x 230 - 400 V~	1,2	0,9	1,3	4,2-2,4	380	DN 40
CM 50-510 T*	60146979	3 x 230 - 400 V~	0,35	0,7	1	2,1-1,2	425	DN 50
CM 50-630 T*	60146980	3 x 230 - 400 V~	0,5	0,7	1	2,2-1,3	425	DN 50
CM 50-780 T*	60146981	3 x 230 - 400 V~	0,5	0,7	1	2,2-1,3	425	DN 50
CM 50-1000 T*	60146982	3 x 230 - 400 V~	0,64	0,7	1	2,4-1,4	425	DN 50
CM 50-1270 T*	105122120	3 x 230 - 400 V~	1,4	1,1	1,5	4,5-2,6	400	DN 50
CM 50-1420 T*	105122130	3 x 230 - 400 V~	1,4	1,1	1,5	4,5-2,6	400	DN 50
CM 65-420/A/BAQE/0,25	1D4111GX3	3 x 230 - 400 V~	0,4	0,25	0,34	1,46-0,84	360	DN 65
CM 65-540/A/BAQE/0,37	1D4111G13	3 x 230 - 400 V~	0,6	0,37	0,5	1,86-1,07	360	DN 65
CM 65-660/A/BAQE/0,55	1D4111G23	3 x 230 - 400 V~	0,8	0,55	0,75	2,54-1,47	360	DN 65
CM 65-760/A/BAQE/0,55	1D4211G23	3 x 230 - 400 V~	0,8	0,55	0,75	2,64-1,53	360	DN 65
CM-G 65-920/A/BAQE/0,75*	1D4211G3C	3 x 230 - 400 V~	1,1	0,75	1	3,55-2,05	360	DN 65
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1*	1D4311G4C	3 x 230 - 400 V~	1,5	1,1	1,5	5,10-3	475	DN 65
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5*	1D4311G5C	3 x 230 - 400 V~	1,9	1,5	2	6,4-3,7	475	DN 65
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2*	1D4311G6C	3 x 230 - 400 V~	2,6	2,2	3	8,73-5,04	475	DN 65
CM-G 65-1680/A/BAQE/3*	1D4311G7D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	3,2	3	4	6	475	DN 65
CM-G 65-2380/A/BAQE/4*	1D4411G8D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	4,7	4	5,5	10	475	DN 65
CM 80-550/A/BAQE/0,55	1D5111G23	3 x 230 - 400 V~	0,8	0,55	0,75	2,62-1,51	360	DN 80
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75*	1D5111G3C	3 x 230 - 400 V~	1,1	0,75	1	3,48-2	360	DN 80
CM-G 80-740/A/BAQE/1,1*	1D5211G4C	3 x 230 - 400 V~	1,5	1,1	1,5	5,10-3	440	DN 80
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5*	1D5211G5C	3 x 230 - 400 V~	1,9	1,5	2	6,4-3,7	440	DN 80
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2*	1D5211G6C	3 x 230 - 400 V~	3	2,2	3	8,73-5,04	440	DN 80
CM-G 80-1530/A/BAQE/3*	1D5311G7D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	4	3	4	6	500	DN 80
CM-G 80-1700/A/BAQE/4*	1D5311G8D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	5,8	4	5,5	10	500	DN 80
CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5*	1D5411G9D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	6,7	5,5	7,5	12,7	620	DN 80

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- CM сдвоенный с фланцами**

CM - 1400 об./мин. - 4 полюса

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПОДКЛЮЧ. НАСОСА	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ				In А
				МОЩНОСТЬ кВт	л.с.			
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5*	1D5511GAD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	8,9	7,5	10	16	620	DN 80
CM-G 80-3420/A/BAQE/11*	1D5511GBD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	13	11	15	24	620	DN 80
CM-G 100-510/A/BAQE/0,75*	1D6111G3C	3 x 230 - 400 V ~	1	0,75	1	3,48-2	500	DN 100
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1*	1D6111G4C	3 x 230 - 400 V ~	1,5	1,1	1,5	5,10-3	500	DN 100
CM-G 100-660/A/BAQE/1,5*	1D6211G5C	3 x 230 - 400 V ~	1,9	1,5	2	6,4-3,7	550	DN 100
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2*	1D6211G6C	3 x 230 - 400 V ~	3	2,2	3	8,73-5,04	550	DN 100
CM-G 100-1020/A/BAQE/3*	1D6211G7D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	4	3	4	6	550	DN 100
CM-G 100-1320/A/BAQE/4*	1D6311G8D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	5,8	4	5,5	10	550	DN 100
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5*	1D6311G9D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	6,7	5,5	7,5	12,7	550	DN 100
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5*	1D6411GAD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	8,9	7,5	10	16	670	DN 100
CM-G 100-2550/A/BAQE/11*	1D6411GBD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	13	11	15	24	670	DN 100
CM-G 100-3290/A/BAQE/15*	1D6511GCD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	17	15	20	31	670	DN 100
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5*	1D6511GDD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	21	18,5	25	38	670	DN 100
CM-G 100-4100/A/BAQE/22*	1D6511GED	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	25	22	30	44	670	DN 100
CM-G 125-1075/A/BAQE/4*	1D7311G8D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	5,8	4	5,5	10	620	DN 125
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5*	1D7311G9D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	6,7	5,5	7,5	12,7	620	DN 125
CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5*	1D7311GAD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	8,9	7,5	10	16	620	DN 125
CM-G 125-2100/A/BAQE/11*	1D7411GBD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	13	11	15	24	800	DN 125
CM-G 125-2550/A/BAQE/15*	1D7411GCD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	17	15	20	31	800	DN 125
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5*	1D7511GDD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	21	18,5	25	38	800	DN 125
CM-G 125-3600/A/BAQE/22*	1D7511GED	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	25	22	30	44	800	DN 125
CM-G 125-4022/A/BAQE/30*	1D7511GFD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	34	30	40	58	800	DN 125
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5*	1D8411G9D	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	6,7	5,5	7,5	12,7	800	DN 150
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5*	1D8411GAD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	9	7,5	10	16	800	DN 150
CM-G 150-1600/A/BAQE/11*	1D8411GBD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	13	11	15	24	800	DN 150
CM-G 150-1950/A/BAQE/15*	1D8411GCD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	17	15	20	31	800	DN 150
CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5*	1D8411GDD	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	21	18,5	25	38	800	DN 150
CM-G 150-2405/A/BAQE/22*	1D8411GED	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	25	22	30	44	800	DN 150

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

<sup>1</sup> Возможен запуск звезда (Δ)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- DCM *сдвоенный с фланцами*

CM - 1400 об./мин. - 4 полюса

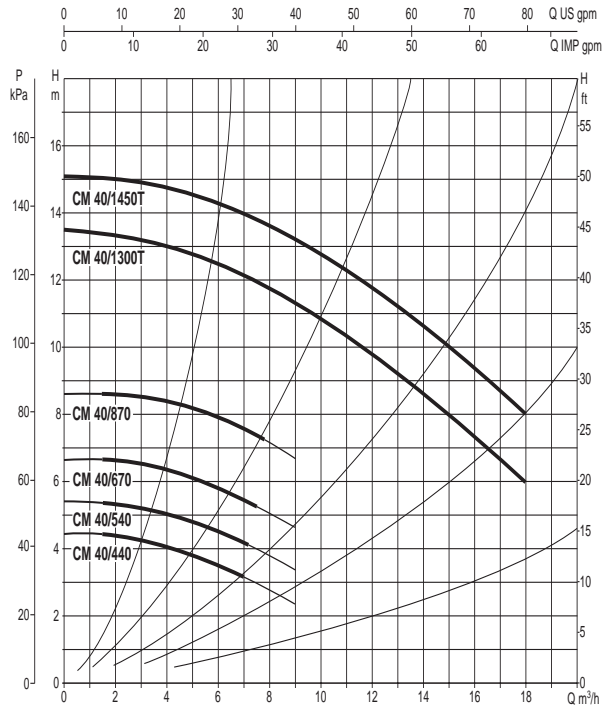
МОДЕЛЬ	КОД
DCM 40/380 T	105222100
DCM 40/460 T	105222110
DCM 40/620 T	105222120
DCM 50/460 T	105222130
DCM 50/630 T	105222140
DCM 50/880 T	105222150
DCM 65/670 T*	105222160
DCM 65/820 T*	105222170
DCM 65/900 T*	105222180
DCM 80/630 T*	105222190
DCM 80/730 T*	105222200
DCM 80/860 T*	105222210
DCM 80/1020 T*	105222220
DCM 100/820 T*	105222230
DCM 100/1000 T*	105222240
DCM 100/1200 T*	105222250
DCM 100/1450 T*	105222260

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		In А	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПОДКЛЮЧ. НАСОСА
		МОЩНОСТЬ кВт	л.с.			
3 x 230 - 400 V~	0,41	0,25	0,33	1,46/0,85	340	DN 40
3 x 230 - 400 V~	0,41	0,25	0,33	1,46/0,85	340	DN 40
3 x 230 - 400 V~	0,41	0,25	0,33	1,46/0,85	340	DN 40
3 x 230 - 400 V~	0,41	0,25	0,33	1,46/0,85	365	DN 50
3 x 230 - 400 V~	0,57	0,37	0,50	2/1,15	365	DN 50
3 x 230 - 400 V~	0,79	0,50	0,70	2,8/1,6	410	DN 50
3 x 230 - 400 V~	0,79	0,55	0,75	2,8/1,6	450	DN 65
3 x 230 - 400 V~	1,1	0,75	1	3,5/2	450	DN 65
3 x 230 - 400 V~	1,2	0,9	1,25	4,2/2,4	450	DN 65
3 x 230 - 400 V~	1,1	0,75	1	3,5/2	510	DN 80
3 x 230 - 400 V~	1,2	0,9	1,25	4,2/2,4	510	DN 80
3 x 230 - 400 V~	1,4	1,1	1,5	4,5/2,6	510	DN 80
3 x 230 - 400 V~	1,9	1,5	2	6,1/3,5	510	DN 80
3 x 230 - 400 V~	1,9	1,5	2	6,1/3,5	630	DN 100
3 x 230 - 400 V~	2,61	2,2	3	8,9/5,1	630	DN 100
3 x 230 - 400 V~	3,58	3	4	12/6,9	630	DN 100
3 x 230 - 400 V~	5,16	4	5,5	16/9,2	630	DN 100

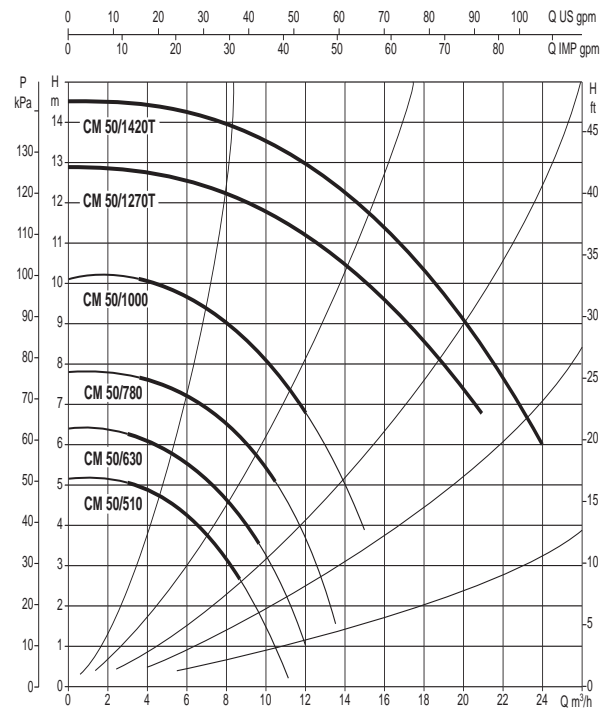
\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

<sup>1</sup> Возможен запуск звезда (Δ)

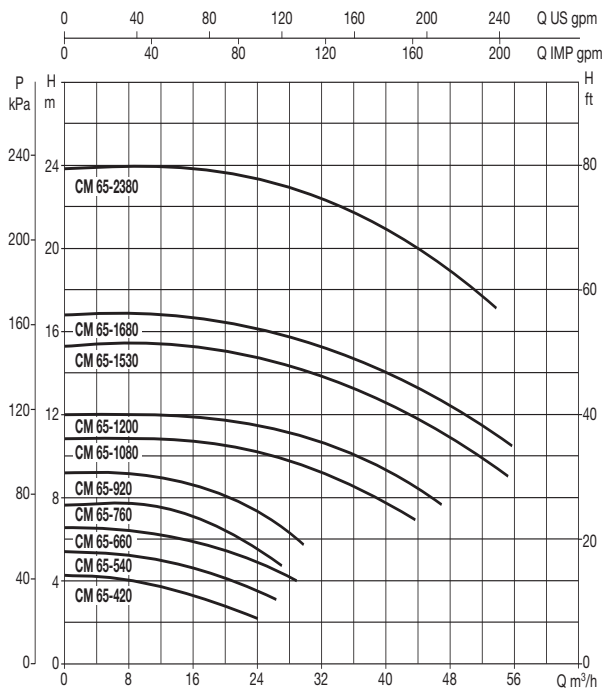
**CM 40**



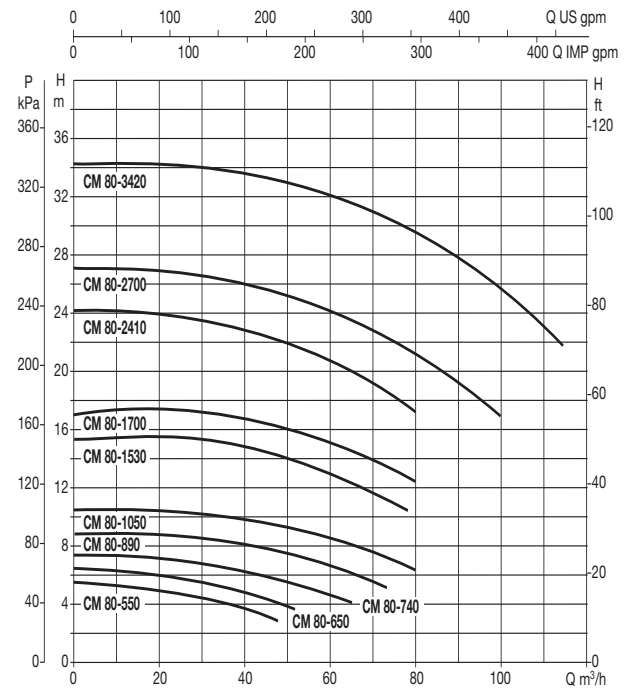
**CM 50**



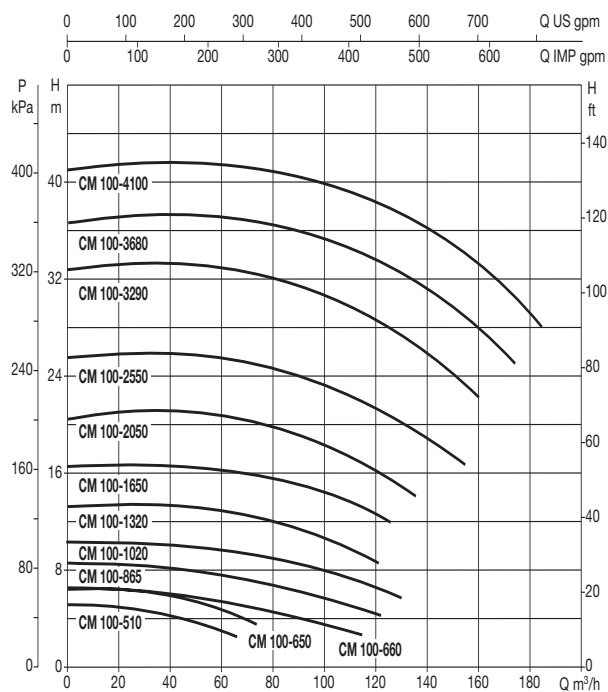
**CM-G 65**



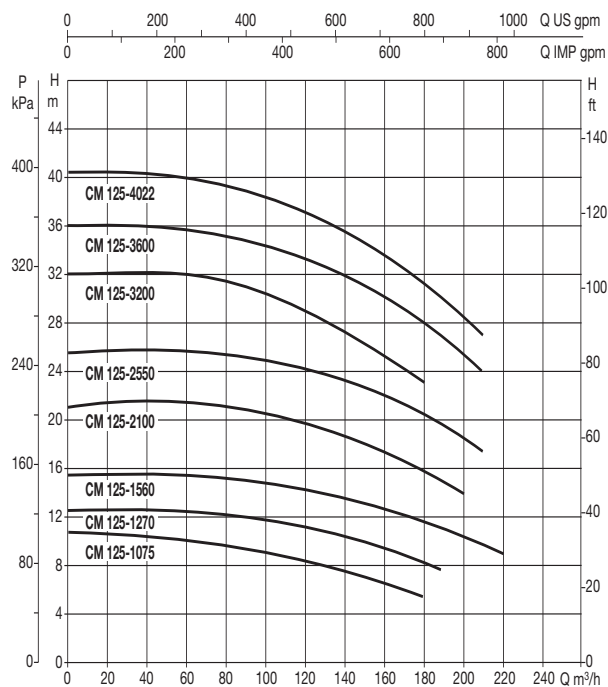
**CM-G 80**



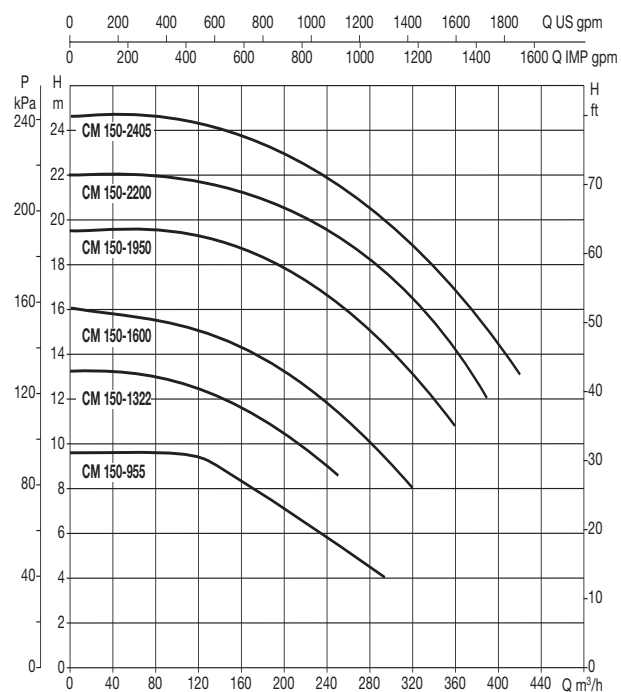
**CM-G 100**



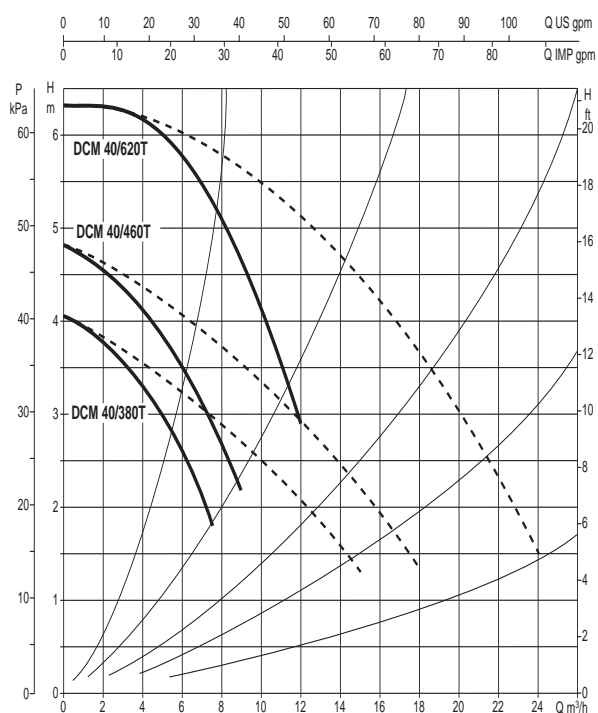
**CM-G 125**



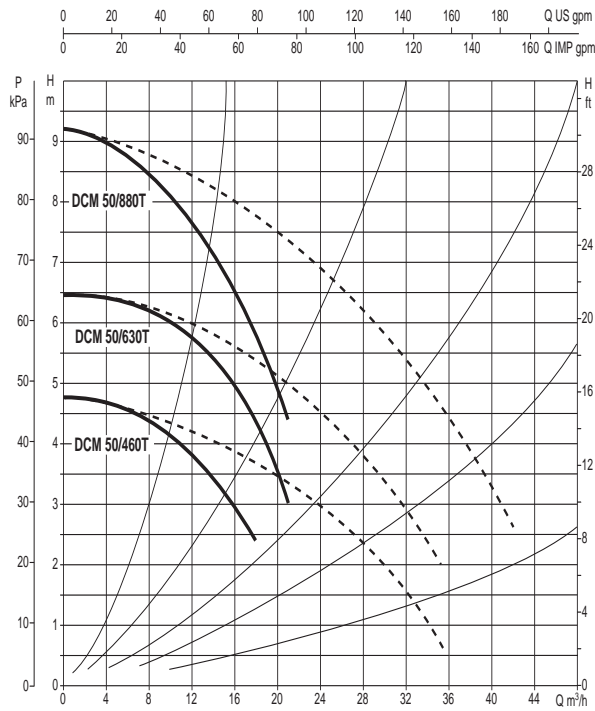
**CM-G 150**



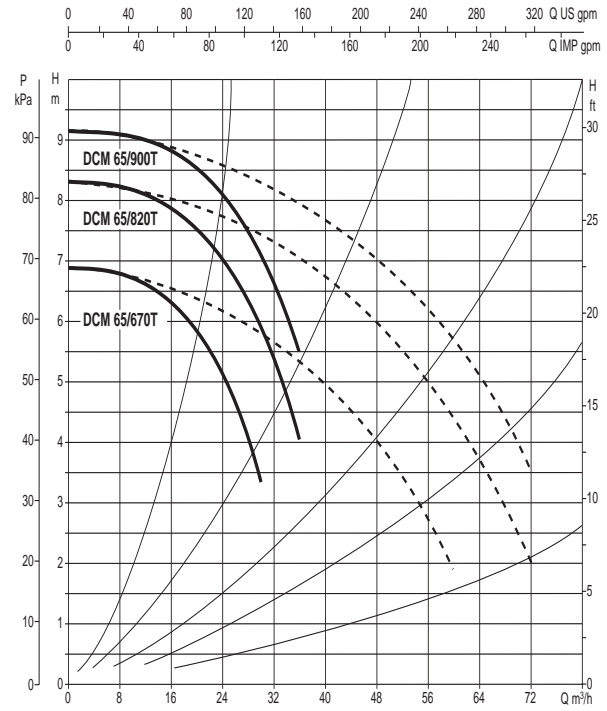
**DCM 40**



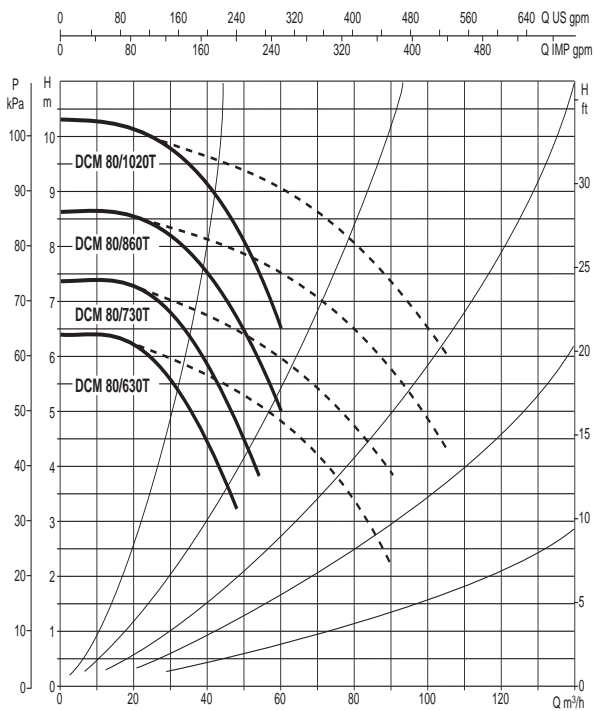
**DCM 50**



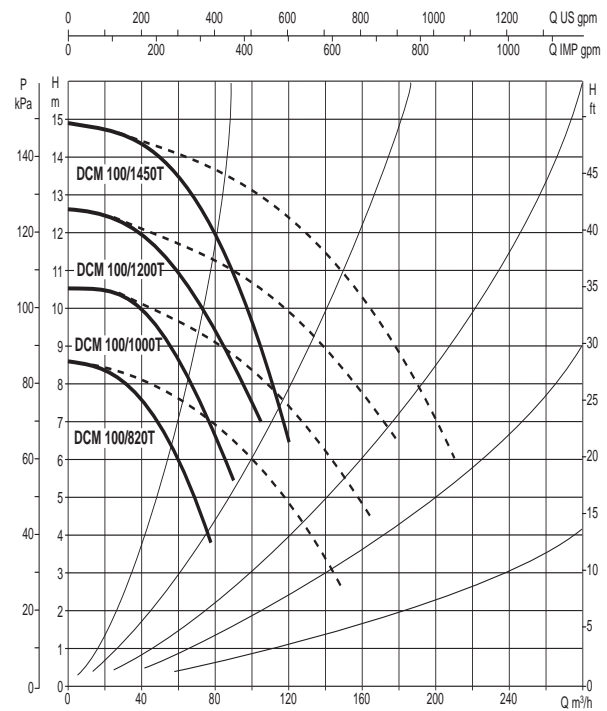
**DCM 65**



**DCM 80**

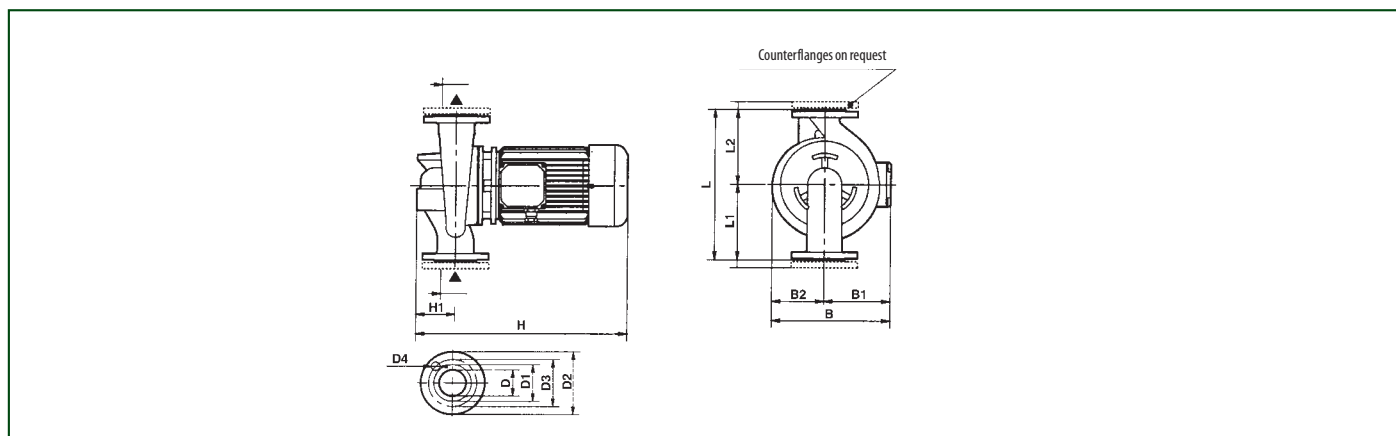


**DCM 100**



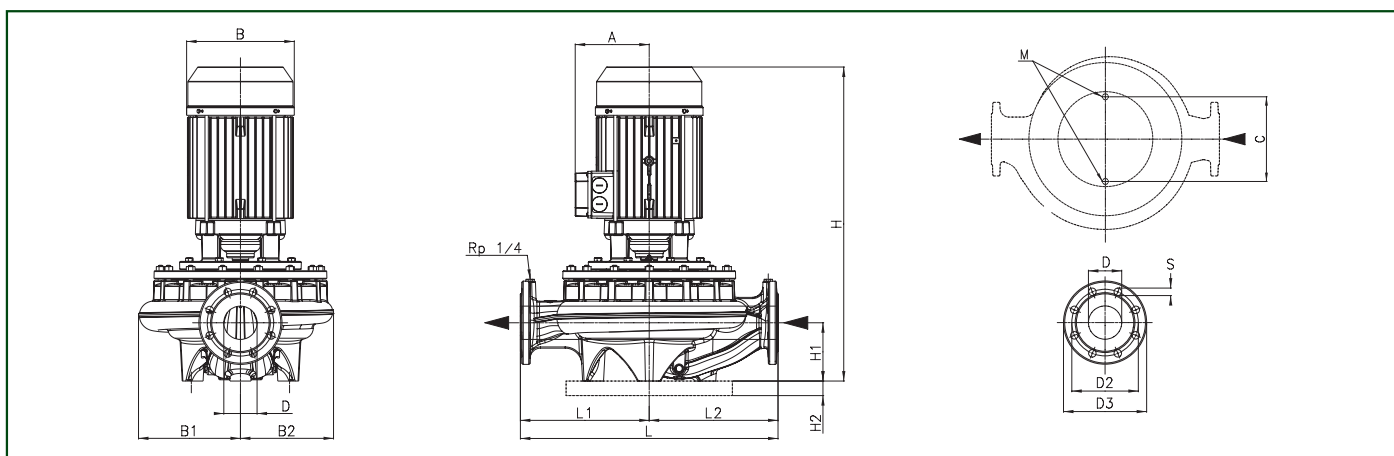


**РАЗМЕРЫ И ВЕС**



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ												РАЗМЕР УПАКОВКИ			
	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4 К-ВО ОТВЕРСТИЙ	L/A	L/B	H
CM 40/440 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40PN16	88	150	110	4 отв Ø 18	680	330	580
CM 40/540 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40PN16	88	150	110		680	330	580
CM 40/670 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40PN16	88	150	110		680	330	580
CM 40/870 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40PN16	88	150	110		680	330	580
CM 40/1300 T	380	200	180	245	118	127	445	100	40PN6	88	150	110		450	270	465
CM 40/1450 T	380	200	180	245	118	127	445	100	40PN6	88	150	110		450	270	465
CM 50/510 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50PN16	102	165	125	4 отв Ø 18	680	330	580
CM 50/630 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50PN16	102	165	125		680	330	580
CM 50/780 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50PN16	102	165	125		680	330	580
CM 50/1000 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50PN16	102	165	125		680	330	580
CM 50/1270 T	400	220	180	280	149	131	495	110	50PN10	102	165	125		520	320	535
CM 50/1440 T	400	220	180	280	149	131	495	110	50PN10	102	165	125		520	320	535

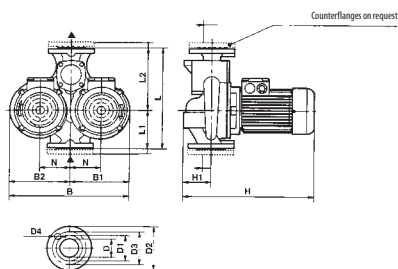
# CM(-G)-DCM ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ										РАЗМЕР УПАКОВКИ									
	A	B	B1	B2	C	D	D2	D3	S	К-ВО ОТВЕРСТИЙ	H	H1	H2	L	L1	L2	M	L/A	L/B	H
CM 65-420/A/BAQE/0,25	105	141	144	126	144	65	145	185	18	4	467	105	35	360	180	180	M16	670	390	710
CM 65-540/A/BAQE/0,37	105	141	144	126	144	65	145	185	18		467	105	35	360	180	180	M16	670	390	710
CM 65-660/A/BAQE/0,55	127	160	144	126	144	65	145	185	18		492	105	35	360	180	180	M16	670	390	710
CM 65-760/A/BAQE/0,55	127	160	144	126	144	65	145	185	18		492	105	35	360	180	180	M16	670	390	710
CM-G 65-920/A/BAQE/0,75	127	160	144	126	144	65	145	185	18		492	105	35	360	180	180	M16	670	390	710
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	127	160	180	164	144	65	145	185	18		505	125	35	475	237,5	237,5	M16	670	390	710
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	129	176	180	164	144	65	145	185	18		529	125	35	475	237,5	237,5	M16	670	390	710
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	129	176	180	164	144	65	145	185	18		529	125	35	475	237,5	237,5	M16	670	390	710
CM-G 65-1680/A/BAQE/3	144	193	180	164	144	65	145	185	18		575	125	35	475	237,5	237,5	M16	670	390	710
CM-G 65-2380/A/BAQE/4	144	193	180	164	144	65	145	185	18		575	125	35	475	237,5	237,5	M16	670	390	710
CM 80-550/A/BAQE/0,55	127	160	135	117	144	80	160	200	18	8	495	105	35	360	180	180	M16	520	290	700
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75	127	160	135	117	144	80	160	200	18		495	105	35	360	180	180	M16	520	290	700
CM-G 80-740/A/BAQE/1,1	127	160	178	146	144	80	160	200	18		505	115	35	440	220	220	M16	670	390	710
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5	129	176	178	146	144	80	160	200	18		530	115	35	440	220	220	M16	670	390	710
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	129	176	178	146	144	80	160	200	18		530	115	35	440	220	220	M16	670	390	710
CM-G 80-1530/A/BAQE/3	144	193	190	164	144	80	160	200	18		576	115	35	500	250	250	M16	670	390	710
CM-G 80-1700/A/BAQE/4	144	193	190	164	144	80	160	200	18		576	115	35	500	250	250	M16	670	390	710
CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5	150	220	245	224	230	80	160	200	18		663	140	35	620	310	310	M16	900	550	1060
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	178	259	245	224	230	80	160	200	18		755	140	35	620	310	310	M16	900	550	1060
CM-G 80-3420/A/BAQE/11	178	259	245	224	230	80	160	200	18		755	140	35	620	310	310	M16	900	550	1060
CM-G 100-510/A/BAQE/0,75	127	160	158	126	144	100	180	220	18	4	532	140	35	500	250	250	M16	670	390	710
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1	127	160	158	126	144	100	180	220	18		532	140	35	500	250	250	M16	670	390	710
CM-G 100-660/A/BAQE/2,5	129	179	193	153	230	100	180	220	18		552	140	35	550	275	275	M16	670	390	710
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2	129	179	193	153	230	100	180	220	18		552	140	35	550	275	275	M16	670	390	710
CM-G 100-1020/A/BAQE/3	144	193	193	153	230	100	180	220	18		598	140	35	550	275	275	M16	670	390	710
CM-G 100-1320/A/BAQE/4	144	193	204	174	230	100	180	220	18		635	140	35	550	275	275	M16	780	460	860
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	150	220	204	174	230	100	180	220	18		667	140	35	550	275	275	M16	780	460	860
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	178	259	293	252	230	100	180	220	18		795	175	35	670	335	335	M16	900	550	1060
CM-G 100-2550/A/BAQE/11	178	259	293	252	230	100	180	220	18		795	175	35	670	335	335	M16	900	550	1060
CM-G 100-3290/A/BAQE/15	223	309	293	252	230	100	180	220	18		935	175	35	670	335	335	M16	900	550	1060
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	223	309	293	252	230	100	180	220	18	935	175	35	670	335	335	M16	900	550	1060	
CM-G 100-4100/A/BAQE/22	223	309	293	252	230	100	180	220	18	935	175	35	670	335	335	M16	900	550	1060	
CM-G 125-1075/A/BAQE/4	144	193	252	205	230	125	210	250	18	716	215	35	620	310	310	M16	900	550	1060	
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	150	220	252	205	230	125	210	250	18	747	215	35	620	310	310	M16	900	550	1060	
CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	178	259	252	205	230	125	210	250	18	839	215	35	620	310	310	M16	900	550	1060	
CM-G 125-2100/A/BAQE/11	178	259	274	245	230	125	210	250	18	845	215	35	800	400	400	M16	900	550	1060	
CM-G 125-2550/A/BAQE/15	223	309	274	245	230	125	210	250	18	985	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	223	309	274	245	230	125	210	250	18	985	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 125-3600/A/BAQE/22	223	309	274	245	230	125	210	250	18	985	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 125-4022/A/BAQE/30	237	350	274	245	230	125	210	250	18	985	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5	150	220	299	239	230	150	240	285	22	756	215	35	800	400	400	M16	900	550	1060	
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	178	259	299	239	230	150	240	285	22	848	215	35	800	400	400	M16	900	550	1060	
CM-G 150-1600/A/BAQE/11	178	259	299	239	230	150	240	285	22	848	215	35	800	400	400	M16	900	550	1060	
CM-G 150-1950/A/BAQE/15	223	309	299	239	230	150	240	285	22	989	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	223	309	299	239	230	150	240	285	22	989	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 150-2405/A/BAQE/22	223	309	299	239	230	150	240	285	22	989	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	

# CM-DCM ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

DCM



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	N	D	D1	D2	D3	D4	РАЗМЕР УПАКОВКИ		
															L/A	L/B	H
DCM 40/380 T	340	130	210	397	197	200	425	100	100	40 PN6	88	150	110	4 отв Ø 18	520	320	535
DCM 40/460 T	340	130	210	397	197	200	425	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535
DCM 40/620 T	340	130	210	397	197	200	425	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535
DCM 50/460 T	365	145	220	427	210	217	435	110	105	50 PN10	102	165	125	4 отв Ø 18	520	320	535
DCM 50/630 T	4365	145	220	427	210	217	435	110	105	50 PN10	102	165	125		520	320	535
DCM 50/880 T	410	170	240	480	235	245	435	110	120	50 PN10	102	165	125		580	360	585
DCM 65/670 T	450	180	270	543	268	275	475	130	140	65 PN10	122	185	145	4 отв Ø 18	-	-	-
DCM 65/820 T	450	180	270	543	268	275	475	130	140	65 PN10	122	185	145		-	-	-
DCM 65/900 T	450	180	270	543	268	275	475	130	140	65 PN10	122	185	145		-	-	-
DCM 80/630 T	510	205	305	550	270	280	485	150	135	80 PN10	138	200	160	8 отв Ø 18	-	-	-
DCM 80/730 T	510	205	305	550	270	280	485	150	135	80 PN10	138	200	160		-	-	-
DCM 80/860 T	510	205	305	550	270	280	535	150	135	80 PN10	138	200	160		-	-	-
DCM 80/1020 T	510	205	305	550	270	280	535	150	135	80 PN10	138	200	160	8 отв Ø 18	-	-	-
DCM 100/820 T	630	240	390	670	345	325	605	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-
DCM 100/1000 T	630	240	390	670	345	325	605	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-
DCM 100/1200 T	630	240	390	670	345	325	515	180	165	100 PN10	158	220	180	8 отв Ø 18	-	-	-
DCM 100/1450 T	630	240	390	670	345	325	535	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-