

ИН-ЛАЙН НАСОС ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СРЕ-СР-GE- для СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МОДЕЛЬ	P2 Ном. Мощн., Вт		Q (м3/ч)	H* (м)																											
	кВт	л.с.		л/мин	0	3,6	4,8	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210			
СРЕ 40/2300 M MCE11/C	1,1	1,5		21,8	21,8	21,3	21	18																							
СРЕ 40/3500 M MCE22/C	2,2	3		34,8	34,9	34,7	34,2	31,7																							
СРЕ 40/4700 T MCE55/C	4	5,5		47,1			47	44	39,5	35																					
СРЕ 40/5500 T MCE55/C	5,5	7,5		55,5			55	53	48	42																					
СРЕ 40/6200 T MCE110/C	7,5	10		63,1			62	59	54	49																					
СРЕ 50/2600 M MCE15/C	1,5	2		25,7			25	22	16																						
СРЕ 50/4100 T MCE55/C	4	5,5		41			40,7	38,5	34,5	27,7																					
СРЕ 50/4600 T MCE55/C	5,5	7,5		46,7					44	41,5	37	31																			
СРЕ 50/5650 T MCE110/C	7,5	10		57,6					55,5	53	49	44																			
СР-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 M MCE15/C	1,5	2		14,7			14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7																	
СР-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE30/C	3	4		22,8			22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5																
СР-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE55/C	4	5,5		26,4			26,2	26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15															
СР-GE 65-3400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C	5,5	7,5		34					34	33,5	32,5	31	29,5	27	24																
СР-GE 65-4100/A/BAQE/7.5 T MCE110/C	7,5	10		41					41	41	40	39	37,5	35,5	33	30	26,5														
СР-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE110/C	11	15		47							45,5	45	44,3	43,3	42	40,8	39	37	35	32,3											
СР-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE150/C	15	20		55							56	55,5	54	53,5	52	51	49	47,5	45,5	43	41										
СР-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 M MCE22/C	2,2	3		14							13,8	13,3	12,9	12,5	12,1	11,4	10,8	10	9,2	8,3	7,5										
СР-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE55/C	4	5,5		20,5							20	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5									
СР-GE 80-2400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C	5,5	7,5		24							23,6	23,5	23,2	22,8	22,2	21,5	21	20	19,1	18,5	17,5	16,5	13,4								
СР-GE 80-2770/A/BAQE/7.5 T MCE110/C	7,5	10		27,7												27,5	27,3	27,1	26,7	25,8	25,6	24,9	24,5	23	21,2	20,1					
СР-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE110/C	11	15		32,5												32,2	32	31,8	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6					
СР-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE150/C	15	20		40												40,2	40	39,8	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9				
СР-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE55/C	4	5,5		16												15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	11	10,4	9,3	8				
СР-GE 100-1950/A/BAQE/5.5 T MCE55/C	5,5	7,5		19,5												19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12			
СР-GE 100-2350/A/BAQE/7.5 T MCE110/C	7,5	10		23,5												23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12		
СР-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE110/C	11	15		24																					22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12
СР-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE110/C	15	20		30,5																					29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ДСРЕ - для СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МОДЕЛЬ	P2 Ном. Мощн., Вт		Q (м3/ч)	H* (м)																													
	кВт	л.с.		л/мин	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	225
ДСРЕ 40/1650 M MCE11/C	0,8	1		16,5	15,5	14,5	13,5	12,3	11	9,5	6																						
ДСРЕ 40/2450 M MCE15/C	1,5	2		24,5	24	23,5	23	22	21	20	16,5	13																					
ДСРЕ 50/1550 M MCE15/C	1,5	2		18							15,5	15	14,1	13	11,8	10,5	7																
ДСРЕ 50/2450 T MCE30/C	3	4		25,1							24,5	24	23,5	23	22	20,5	17																
ДСРЕ 50/3650 T MCE55/C	4	5,5		38,2							36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31	27																
ДСРЕ 65/2300 T MCE30/C	3	4		24											23	22,5	22	21,5	19,8	17,5	15												
ДСРЕ 65/2650 T MCE55/C	4	5,5		27,7												26,5	26	25,5	24,3	22,6	20,2	18											
ДСРЕ 65/3250 T MCE55/C	5,5	7,5		33,2												32,5	32	31,5	30,5	29,5	28	26	23,5										
ДСРЕ 65/3700 T MCE110/C	7,5	10		37												37	36,5	36	35	34	32,5	31	29										
ДСРЕ 80/2530 T MCE110/C	7,5	10		26															25,3	24,9	24,1	23,4	20,5	17	12,7								
ДСРЕ 80/3050 T MCE110/C	10	13,5		31															30,5	30	29,5	29	26,5	24	20,5	16							
ДСРЕ 80/3650 T MCE150/C	12,5	17		36,5															36,5	36	35,5	34,5	33	30	27	23	19						
ДСРЕ 80/4100 T MCE150/C	15	20		41,7															41	40,5	40	39,5	38	35,5	33	29	24						
ДСРЕ 100/2450 T MCE110/C	10	13,5		25,2																	24,5	23,5	22	20,5	18,5	16	13,5	10,5	7	3			
ДСРЕ 100/2750 T MCE150/C	12,5	17		28,5																	27,5	26,5	25,5	24	22	20	17,5	15	12	8,6	5		
ДСРЕ 100/2900 T MCE150/C	15	20		31,4																		29	28	26	24,5	22	20	17,5	14	11,3	7,5	3,5	
ДСРЕ 100/3300 T MCE150/C	12,5	17		34,1																			33	32,3	31	29	27	24,5	22	19			
ДСРЕ 100/3750 T MCE150/C	15	20		38,7																				37,5	36,5	35	33	31	28,5	26			

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



CPE / CP-GE / DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования

Рабочий диапазон: Производительность - от 1,5 до 360 куб.м./час Напор - до 32,9 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 до +140 гр.С

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: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

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:

1x208-240 В, 3x380-480 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- CPE / CP-GE ОДИНОЧНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

2800 об/мин - 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				DNA	DNM	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ				
				кВт	л.с.			
CPE 40/2300 M MCE11/C* ¹	60142730	1x220-240 V ~	1,63	1,10	1,50	12,3	40	40
CPE 40/3500 M MCE22/C* ¹	60142510	1x220-240 V ~	2,32	2,20	3,00	16,8	40	40
CPE 40/4700 T MCE55/C*	60142731	3x400 V ~	5,11	4,00	5,50	9,6	40	40
CPE 40/5500 T MCE55/C*	60142791	3x400 V ~	6,90	5,50	7,50	13,2	40	40
CPE 40/6200 T MCE110/C*	60142792	3x400 V ~	9,64	7,50	10,00	18,8	40	40
CPE 50/2600 M MCE15/C* ¹	60142793	1x220-240 V ~	1,98	1,50	2,00	14,6	50	50
CPE 50/4100 T MCE55/C*	60142794	3x400 V ~	3,99	4,00	5,50	7,3	50	50
CPE 50/4600 T MCE55/C*	60142511	3x400 V ~	6,90	5,50	7,50	13,2	50	50
CPE 50/5650 T MCE110/C*	60142795	3x400 V ~	9,64	7,50	10,00	18,8	50	50
CP-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 M MCE15/C* ¹	60142226	1x220-240 V ~	2,10	1,5	2	15,4	65	65
CP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE30/C*	60142309	3x400 V ~	3,89	3	4	7,1	65	65
CP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE55/C*	60142732	3x400 V ~	5,15	4	5,5	9,7	65	65
CP-GE 65-3400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C*	60142743	3x400 V ~	6,72	5,5	7,7	12,9	65	65
CP-GE 65-4100/A/BAQE/7.5 T MCE110/C*	60141858	3x400 V ~	9,14	7,5	10	17,8	65	65
CP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE110/C*	60142796	3x400 V ~	14,84	11	15	29,4	65	65
CP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE150/C*	60142797	3x400 V ~	19,27	15	20	38,3	65	65
CP-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 M MCE22/C* ¹	60142200	1x220-240 V ~	2,63	2,2	3	18,7	80	80

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹Трехфазная версия доступна по запросу

СРЕ / СР-GE / DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СРЕ / СР-GE ОДИНОЧНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

2800 об./мин. - 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				In A	DNA	DNM
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, Вт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ				
				кВт	л.с.			
СР-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE55/C*	60142206	3x400 V ~	5,57	4	5,5	10,5	80	80
СР-GE 80-2400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C*	60142799	3x400 V ~	6,72	5,5	7,5	12,9	80	80
СР-GE 80-2770/A/BAQE/7.5 T MCE110/C*	60142294	3x400 V ~	9,14	7,5	10	17,8	80	80
СР-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE110/C*	60142800	3x400 V ~	13,18	11	15	26,0	80	80
СР-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE150/C*	60142801	3x400 V ~	17,33	15	20	34,4	80	80
СР-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE55/C*	60142207	3x400 V ~	5,15	4	5,5	9,7	100	100
СР-GE 100-1950/A/BAQE/5.5 T MCE55/C*	60142803	3x400 V ~	6,72	5,5	7,5	12,9	100	100
СР-GE 100-2350/A/BAQE/7.5 T MCE110/C*	60142804	3x400 V ~	9,14	7,5	10	17,8	100	100
СР-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE110/C*	60142805	3x400 V ~	14,15	11	15	28,0	100	100
СР-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE110/C*	60142806	3x400 V ~	17,97	15	20	35,7	100	100

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- DCPE СДВОЕННЫЙ С ФЛАНЦАМИ

2800 об./мин. - 2 ПОЛЮСА

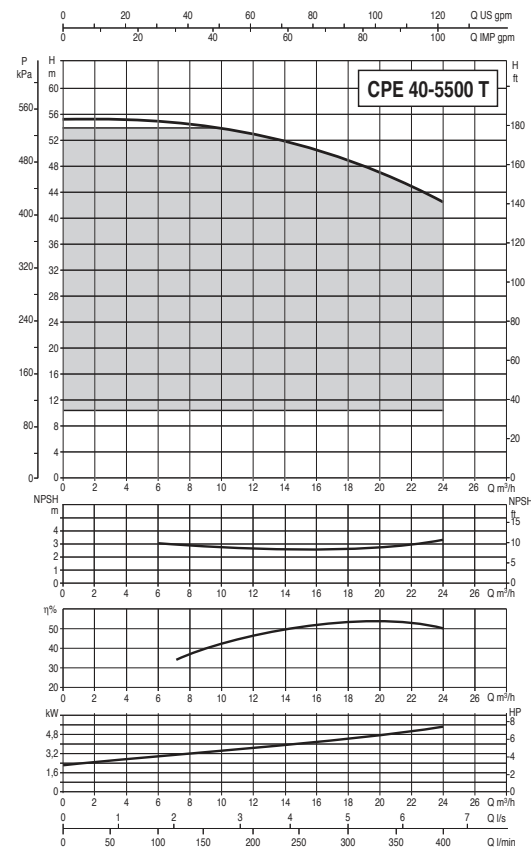
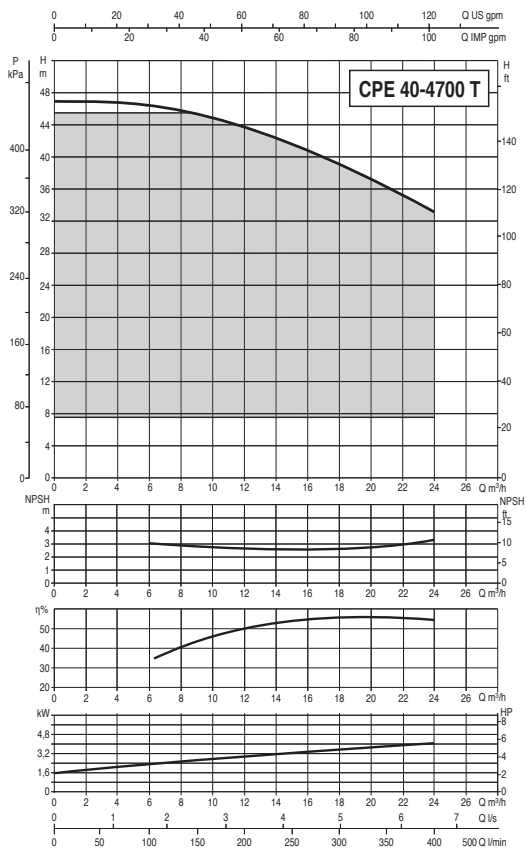
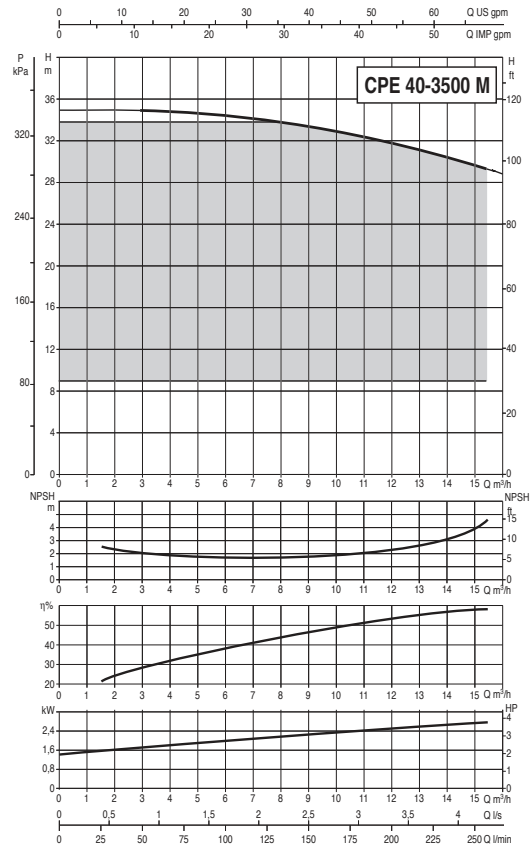
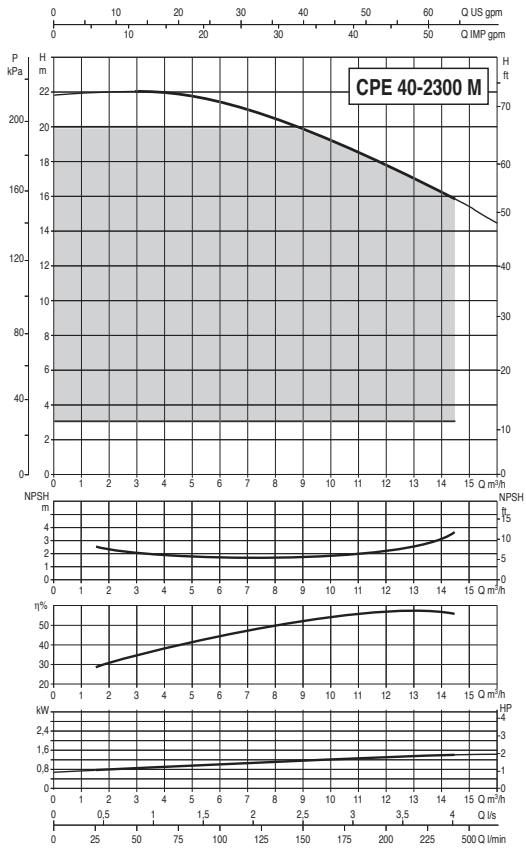
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				In A	DNA	DNM
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ				
				кВт	л.с.			
DCPE 40/1650 M MCE11/C*	60142842	1x220-240 V ~	1,10	0,75	1	9,0	40	40
DCPE 40/2450 M MCE15/C* ¹	60142279	1x220-240 V ~	2,17	1,50	2,00	15,8	40	40
DCPE 50/1550 M MCE15/C* ¹	60142843	1x220-240 V ~	2,17	1,50	2,00	15,8	50	50
DCPE 50/2450 T MCE30/C*	60142844	3x400 V ~	3,72	3,00	4,00	6,8	50	50
DCPE 50/3650 T MCE55/C*	60142845	3x400 V ~	5,11	4,00	5,50	9,6	50	50
DCPE 65/2300 T MCE30/C*	60142846	3x400 V ~	3,72	3,00	4,00	6,8	65	65
DCPE 65/2650 T MCE55/C*	60142847	3x400 V ~	5,11	4,00	5,50	9,6	65	65
DCPE 65/3250 T MCE55/C*	60142848	3x400 V ~	6,90	5,50	7,50	13,2	65	65
DCPE 65/3700 T MCE110/C*	60142849	3x400 V ~	9,64	7,5	10,0	18,8	65	65
DCPE 80/2530 T MCE110/C*	60142850	3x400 V ~	9,64	7,5	10,0	18,8	80	80
DCPE 80/3050 T MCE110/C*	60142851	3x400 V ~	13,08	10	13,5	25,8	80	80
DCPE 80/3650 T MCE150/C*	60142852	3x400 V ~	15,89	12,5	17,0	31,5	80	80
DCPE 80/4100 T MCE150/C*	60142853	3x400 V ~	18,84	15	20,0	37,5	80	80
DCPE 100/2450 T MCE110/C*	60142854	3x400 V ~	13,08	10	13,5	25,8	100	100
DCPE 100/2750 T MCE150/C*	60142855	3x400 V ~	15,89	12	16,2	31,5	100	100
DCPE 100/2900 T MCE150/C*	60142856	3x400 V ~	18,84	15	20,0	37,5	100	100
DCPE 100/3300 T MCE150/C*	60142857	3x400 V ~	15,89	12,5	17,0	31,5	100	100
DCPE 100/3750 T MCE150/C*	60142858	3x400 V ~	18,84	15	20,0	37,5	100	100

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹Трехфазная версия доступна по запросу

CPE/CP-GE/DCPE

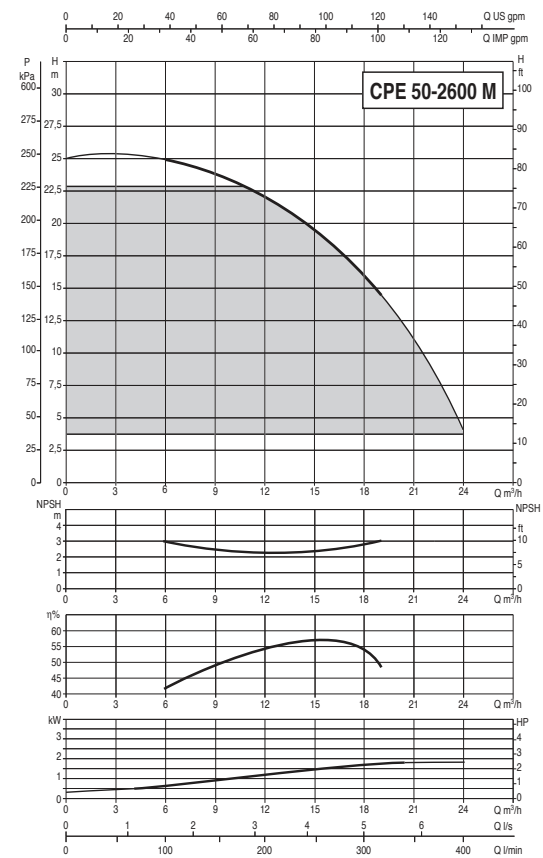
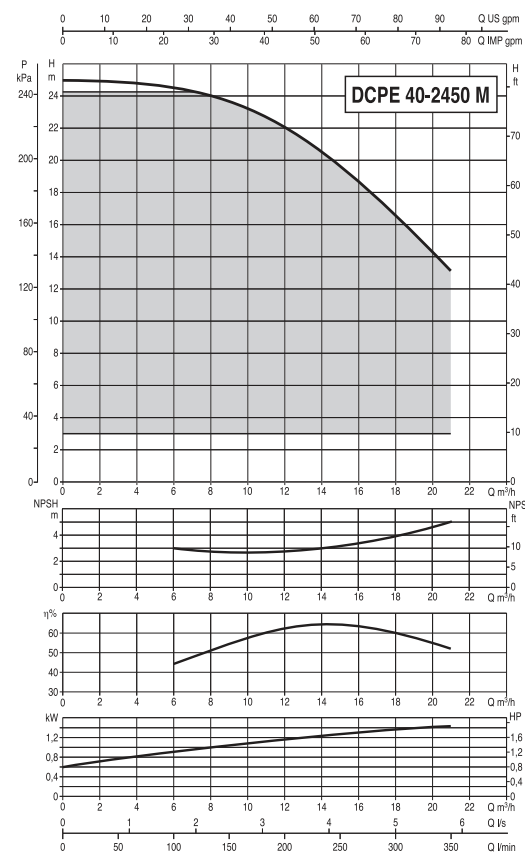
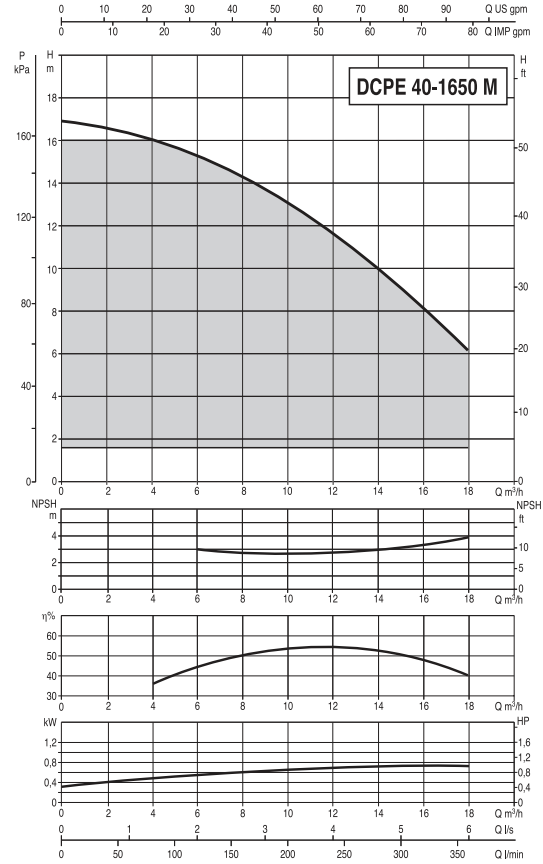
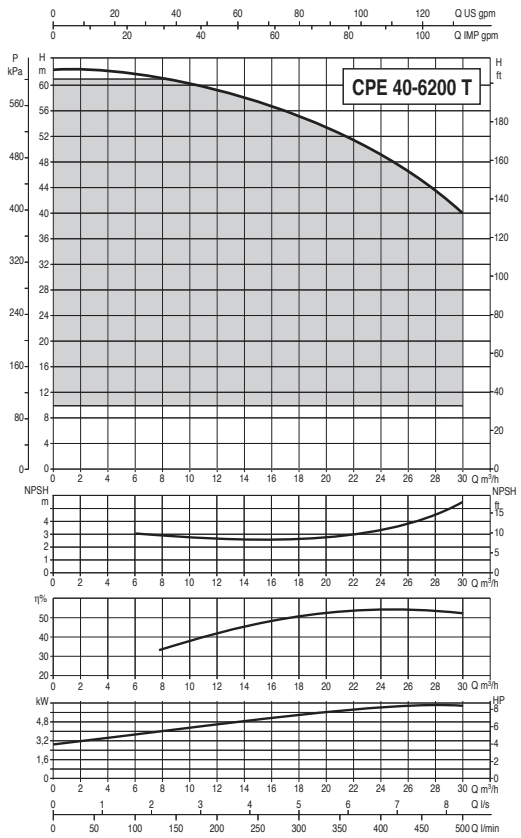
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



CPE/CP-GE/DCPE

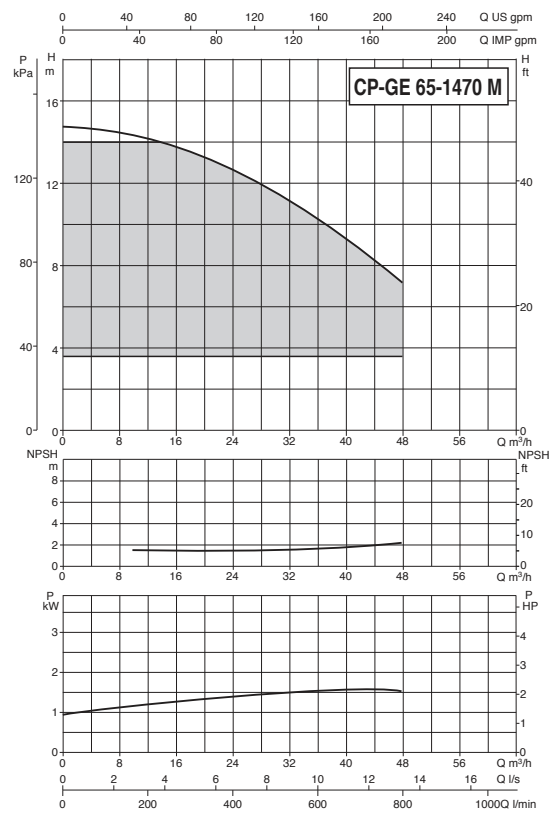
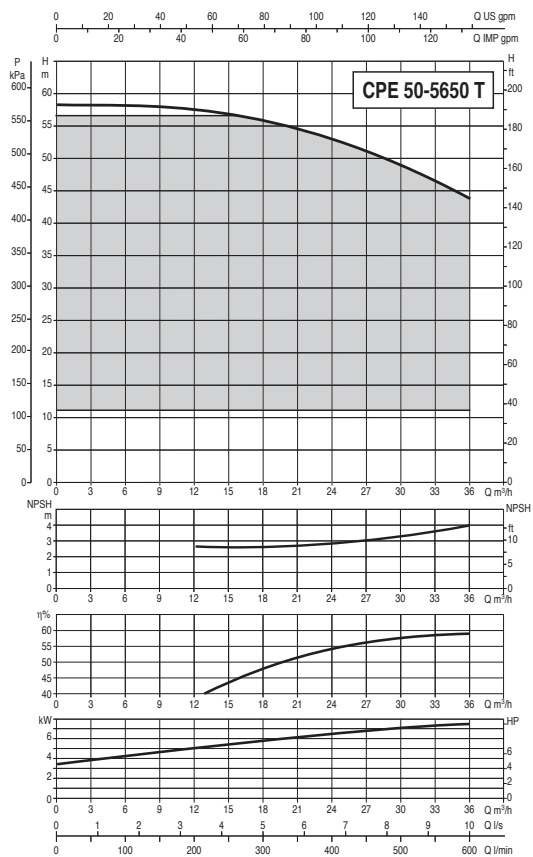
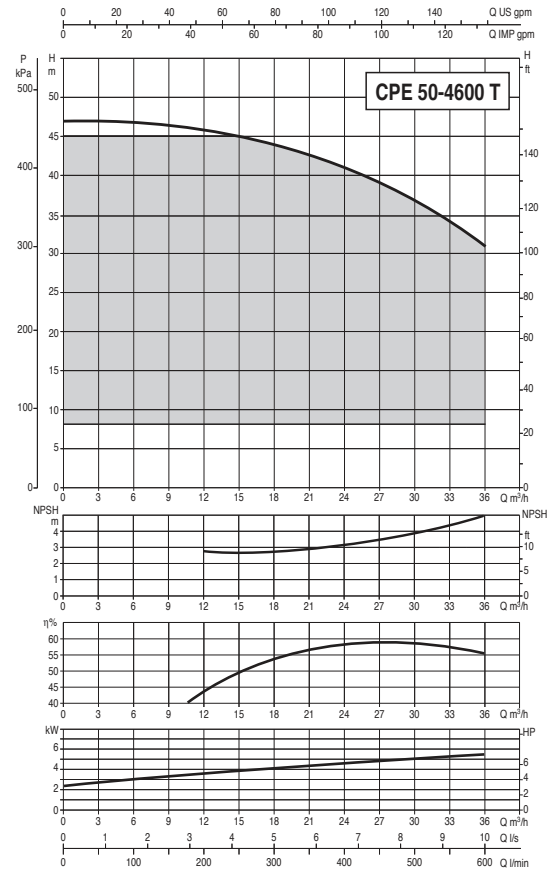
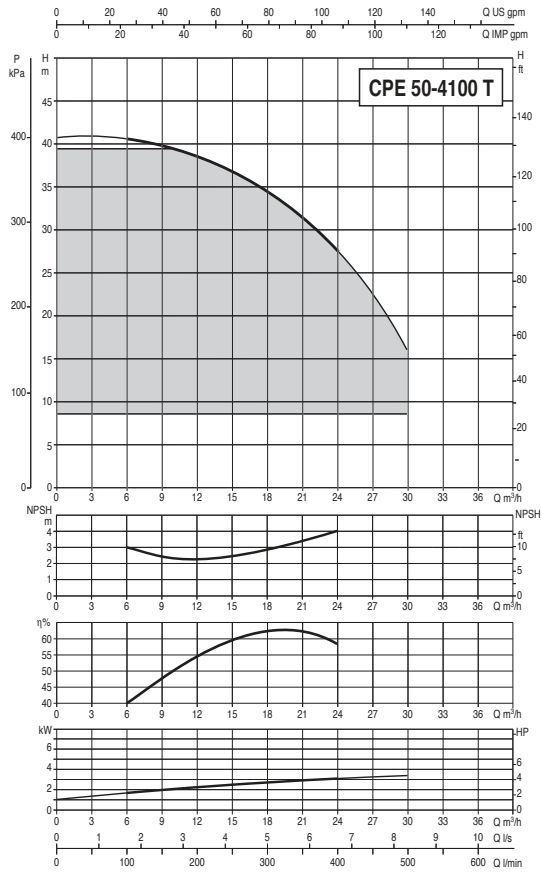
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



CPE/CP-GE/DCPE

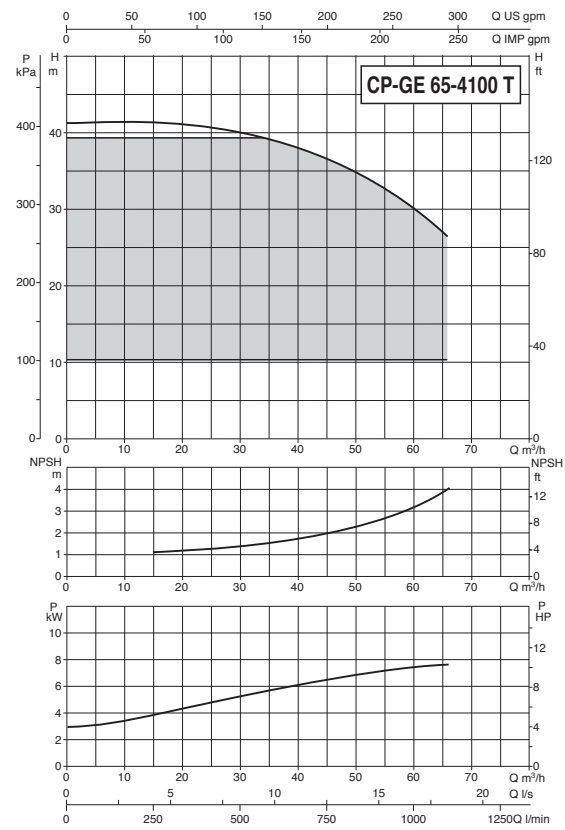
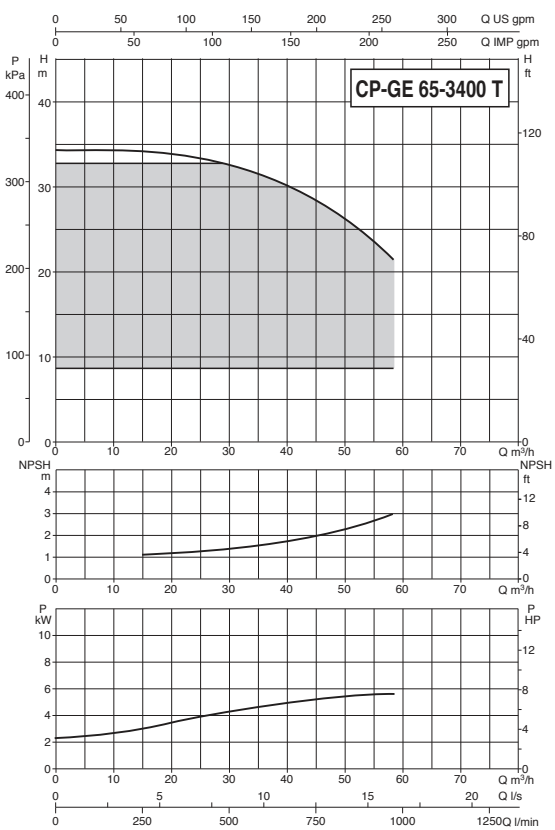
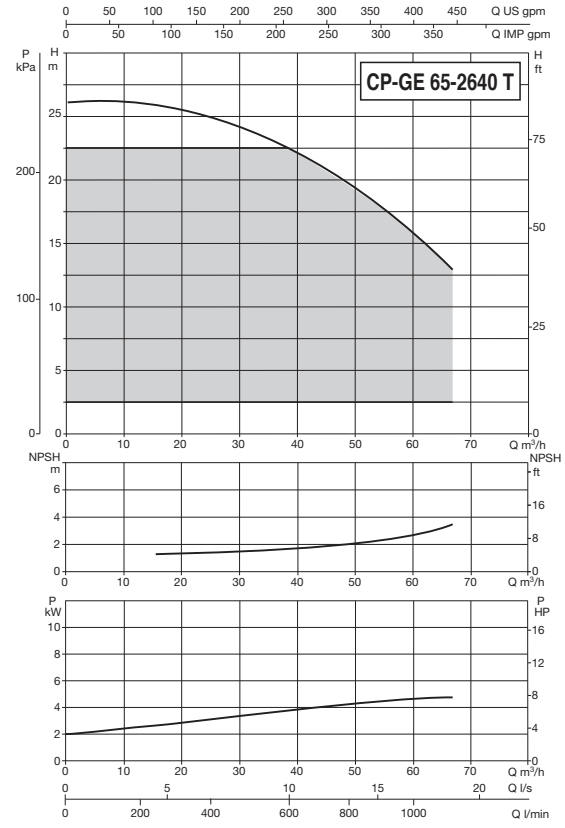
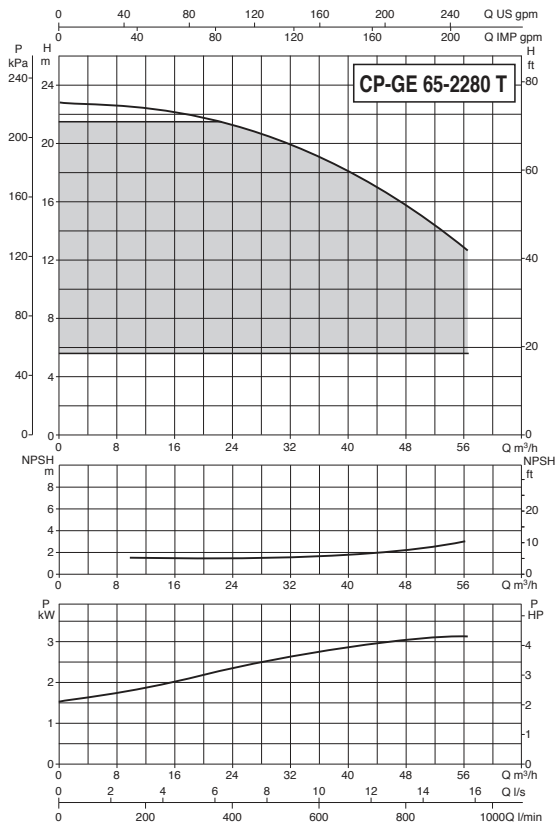
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



СРЕ/CP-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

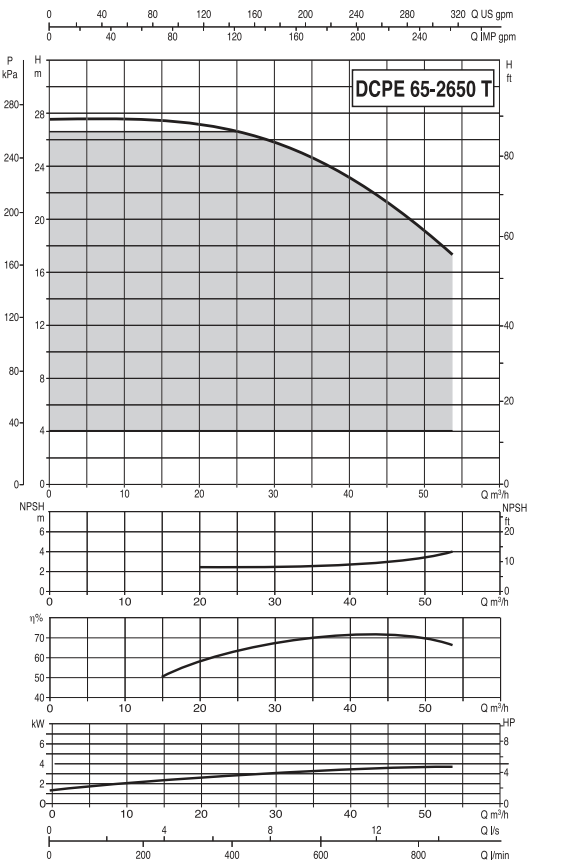
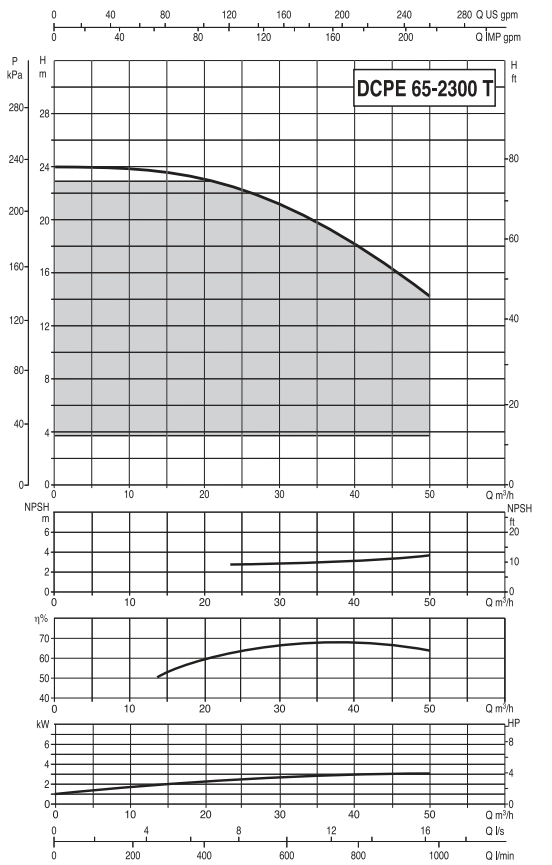
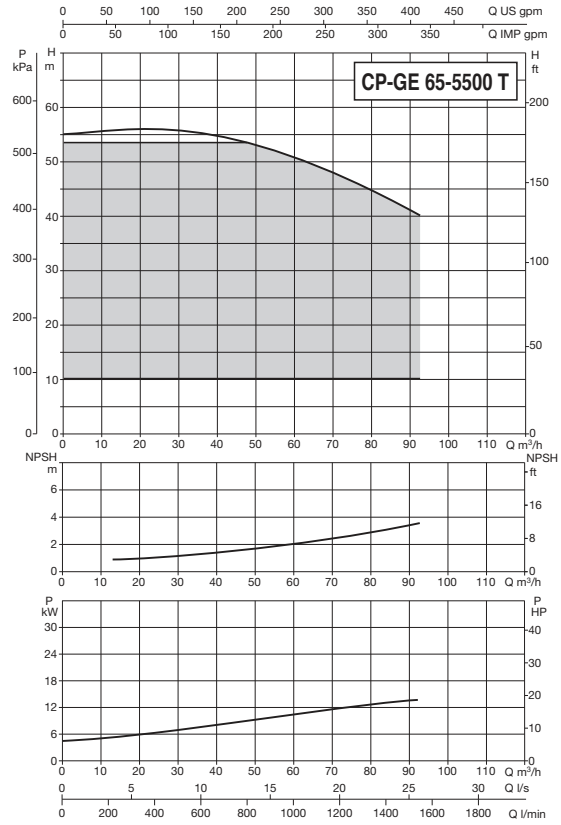
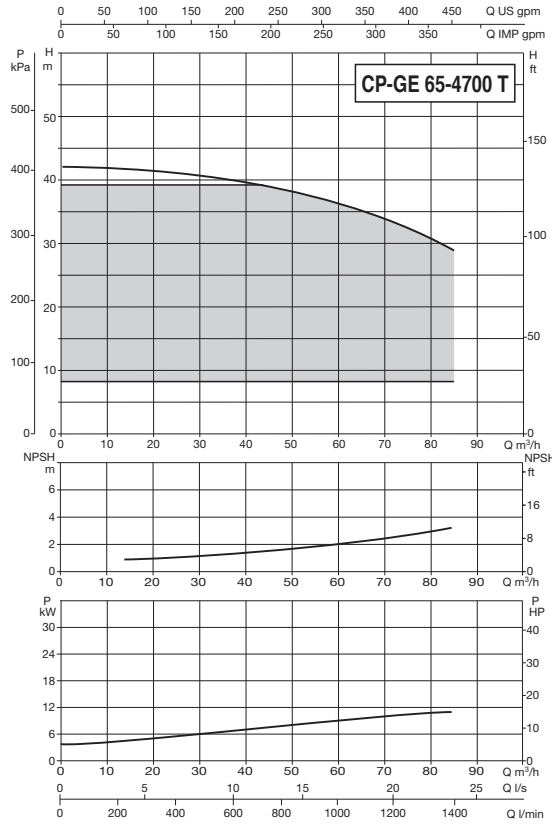
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



The performance curves are based on kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to ISO 9906.

СРЕ/CP-GE/DCPE

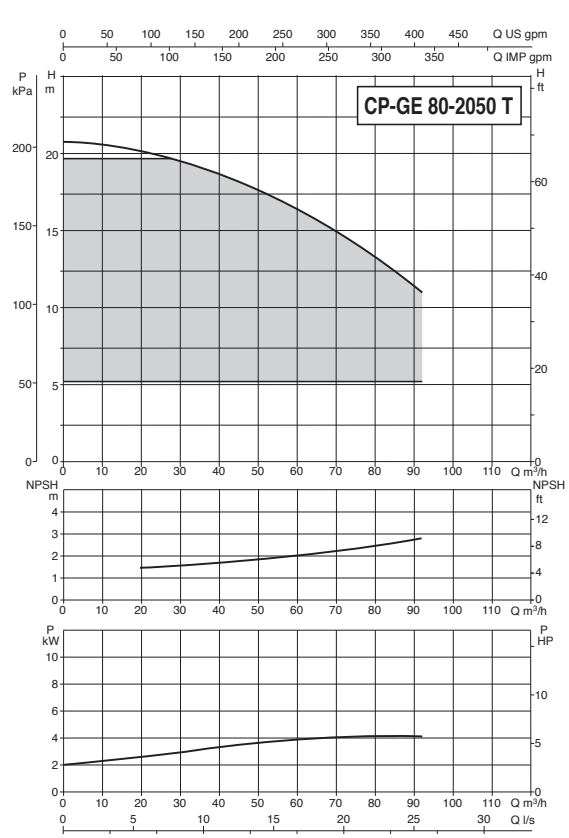
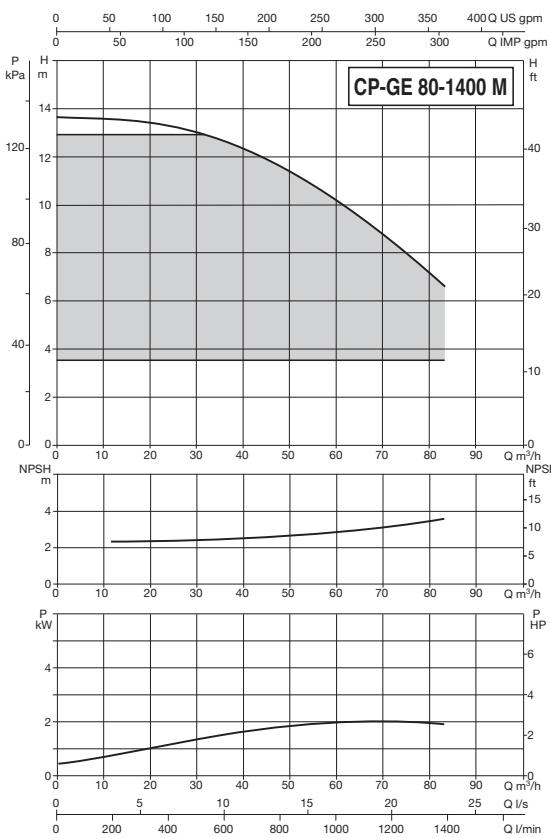
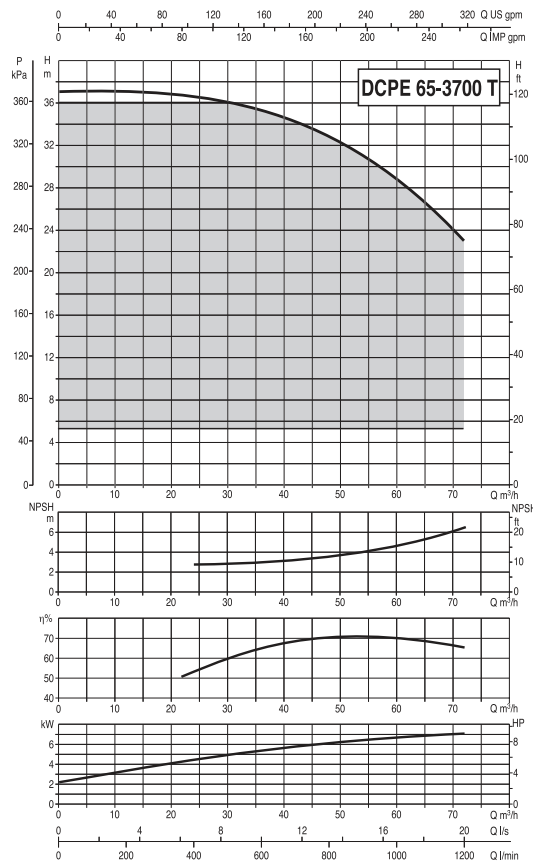
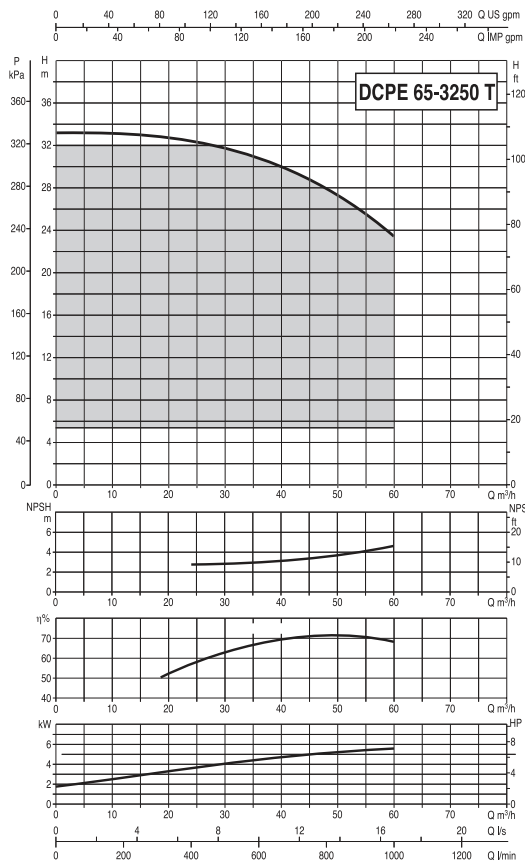
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



СРЕ/СР-GE/DCPE

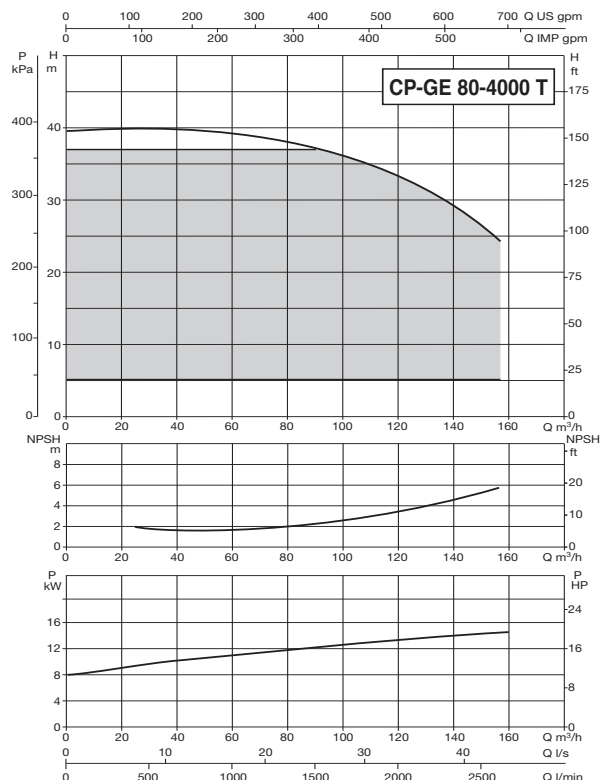
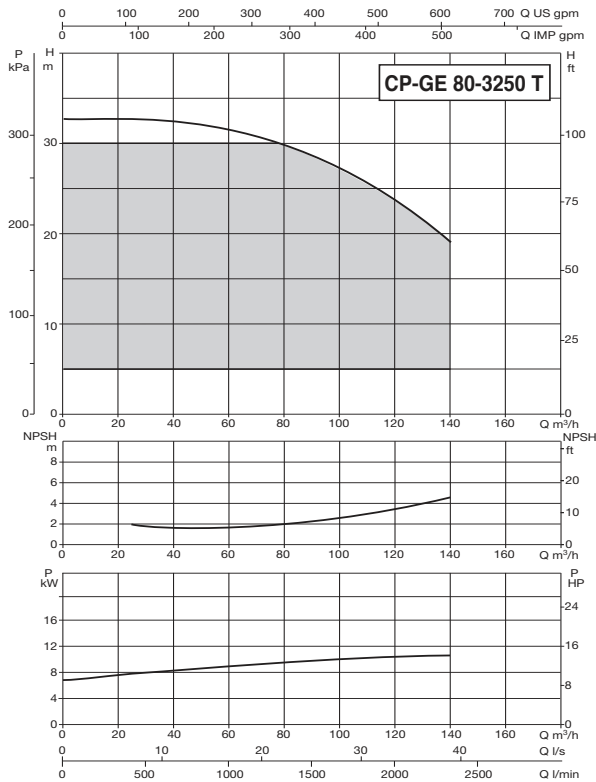
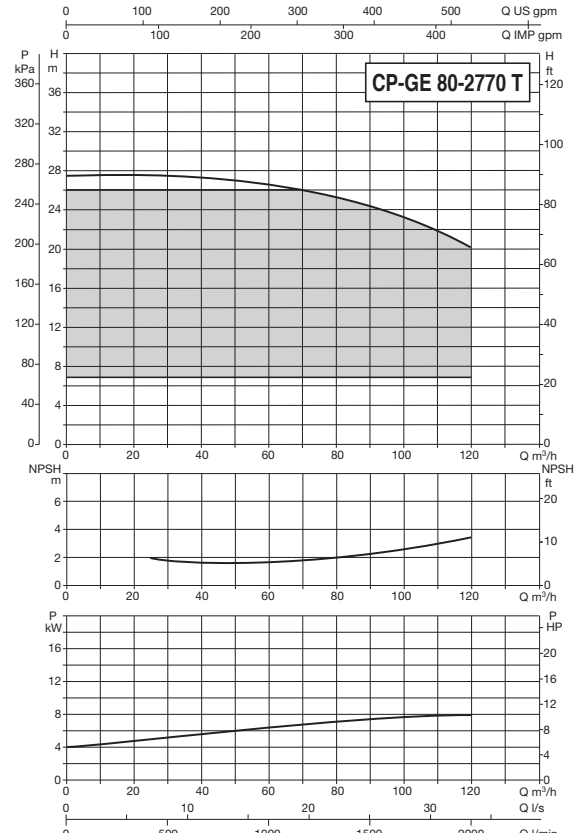
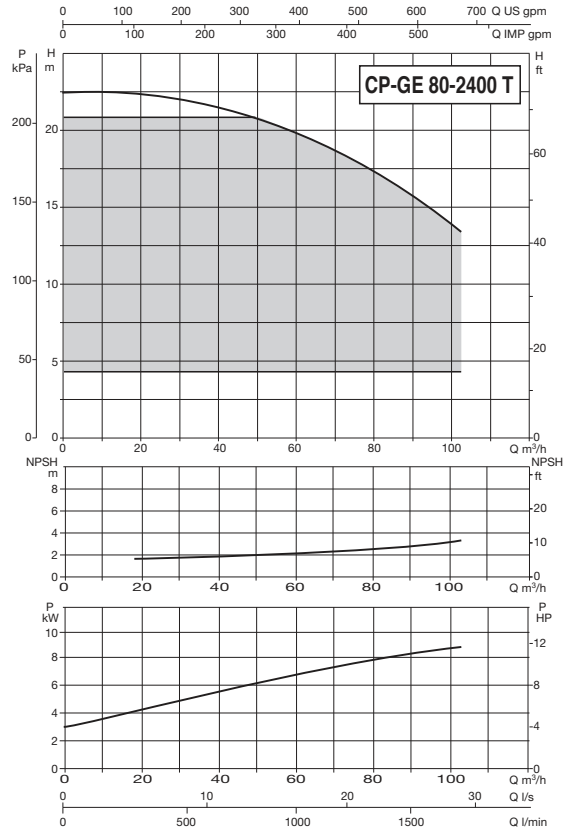
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



СРЕ/CP-GE/DCPE

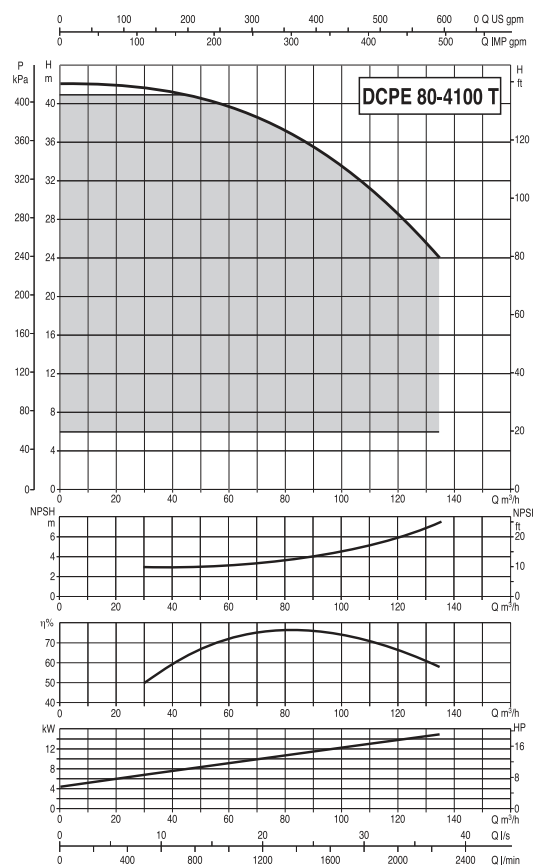
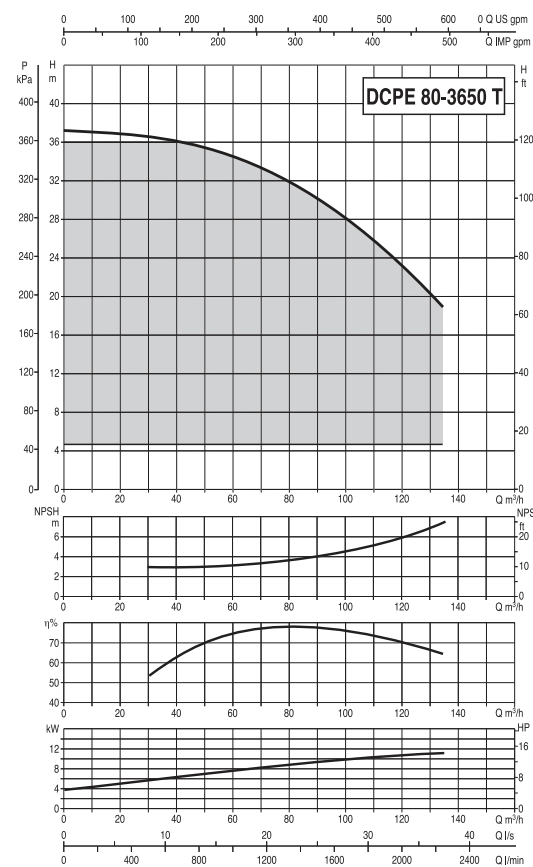
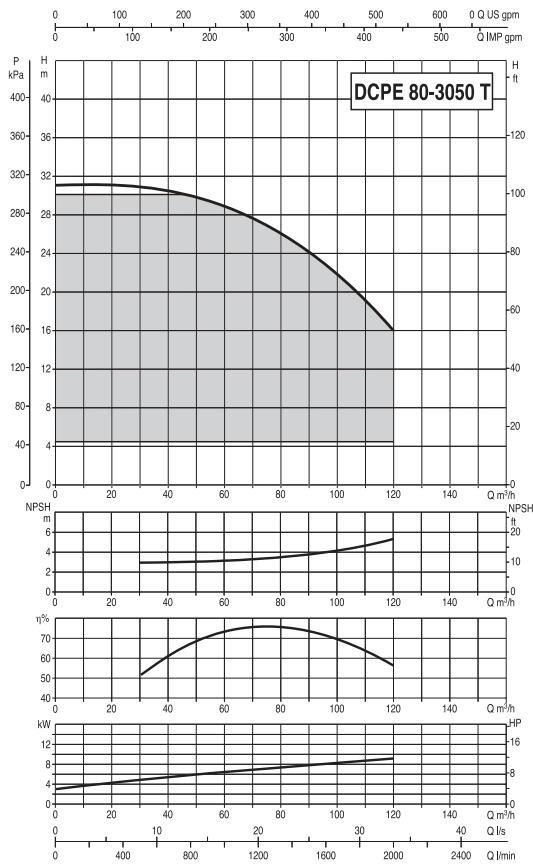
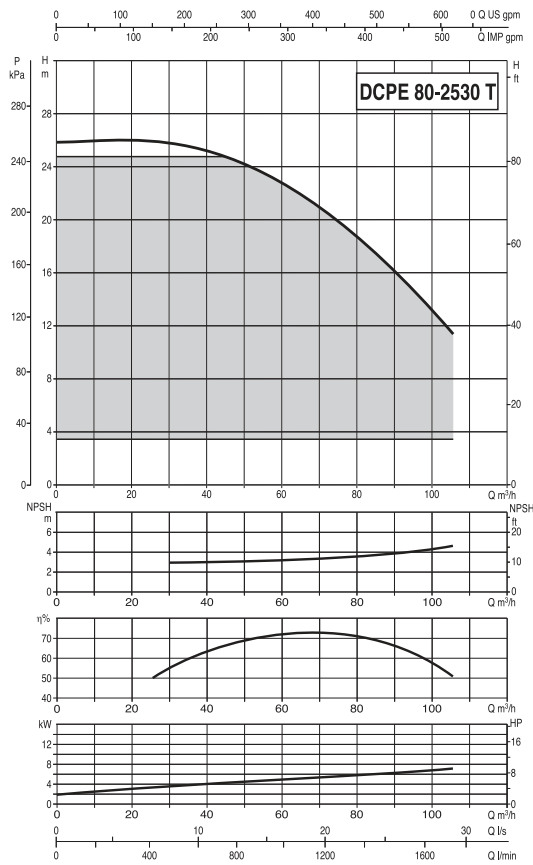
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



СРЕ/СР-GE/DCPE

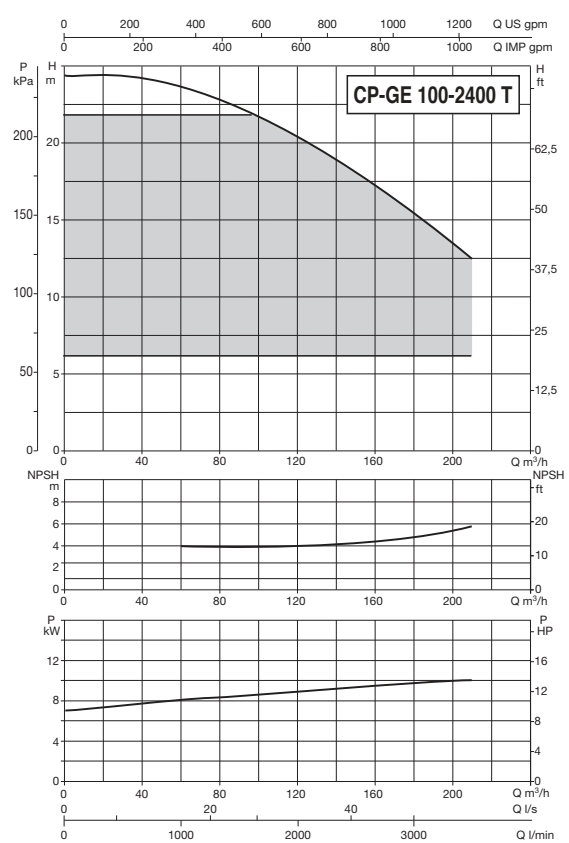
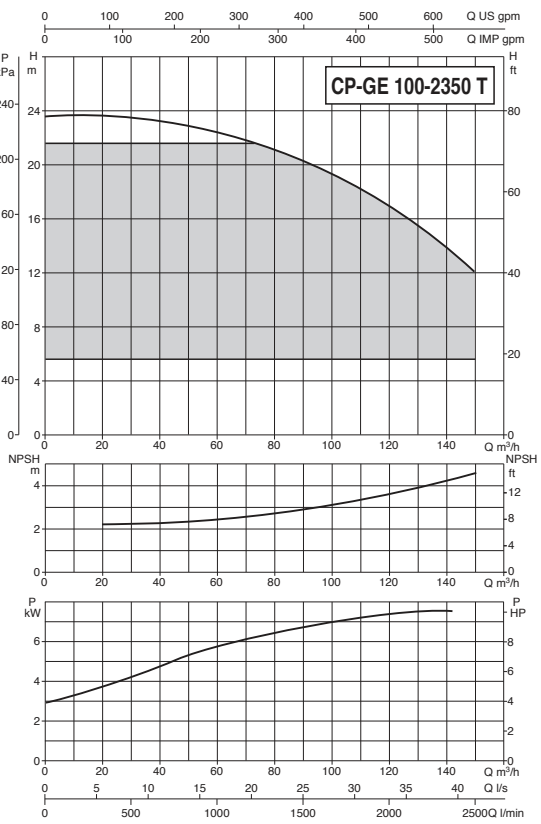
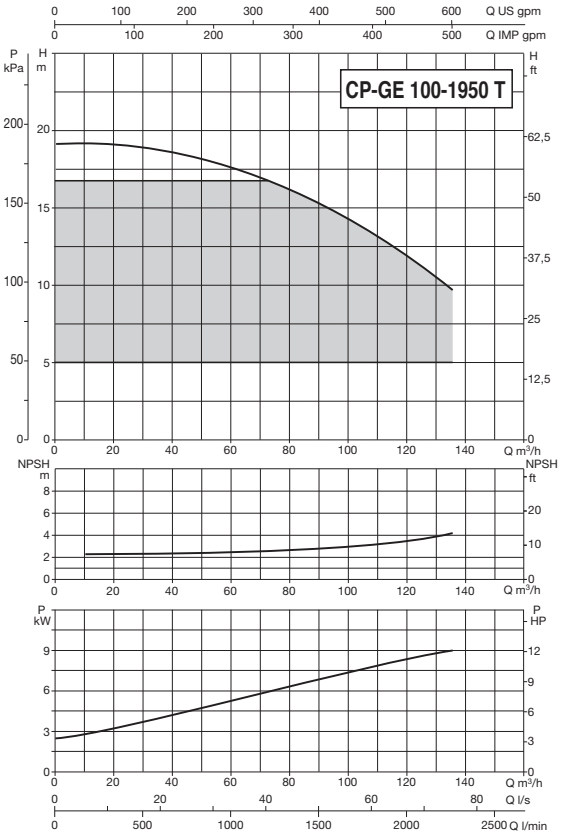
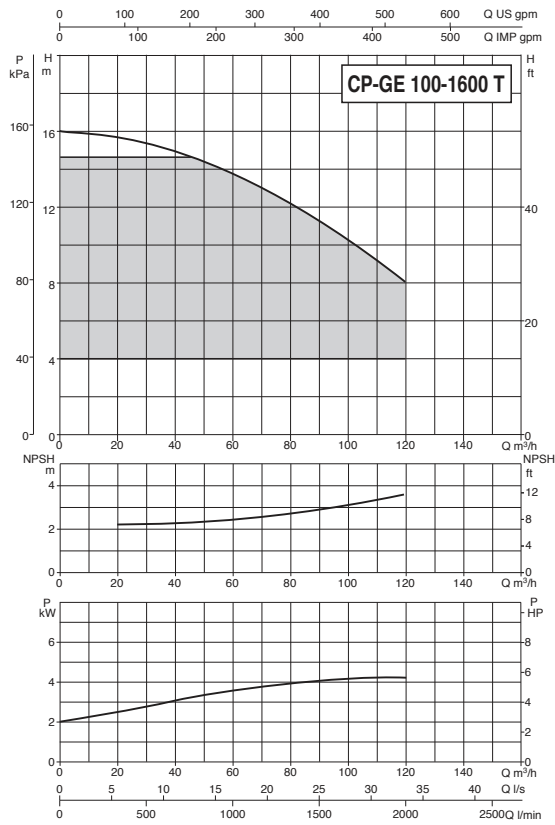
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



СРЕ/CP-GE/DCPE

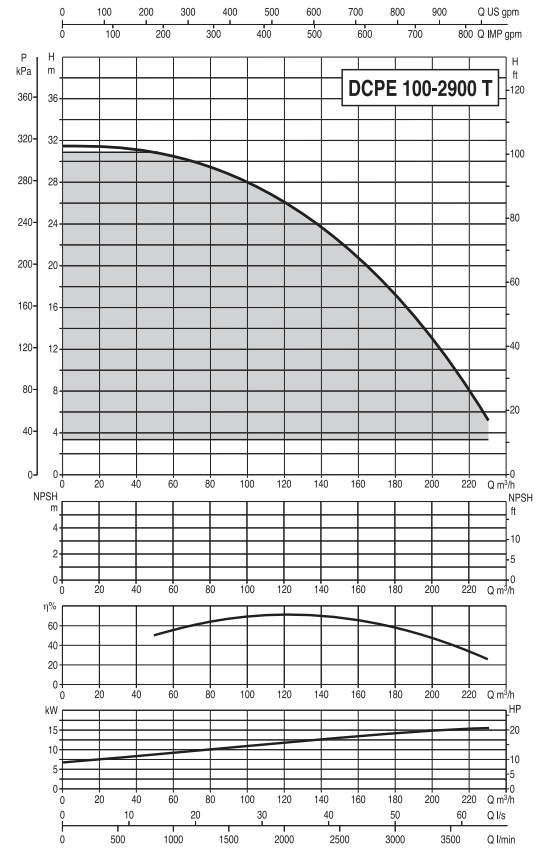
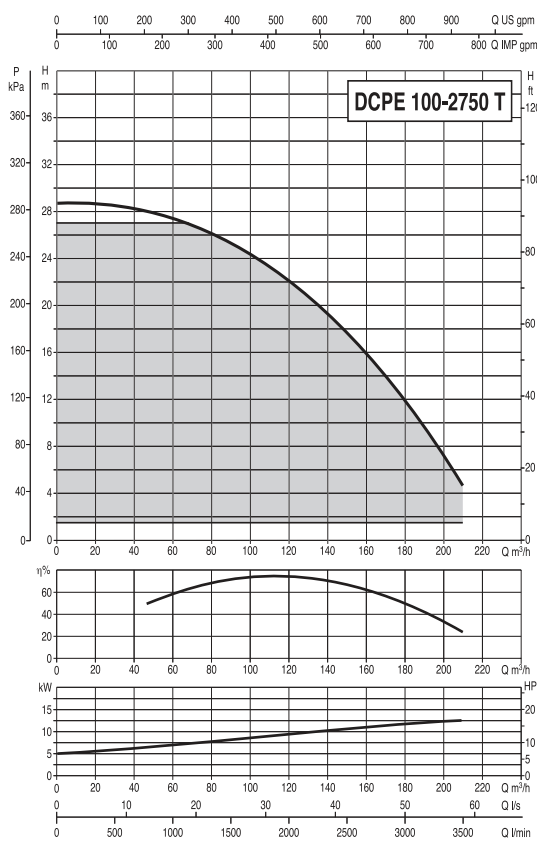
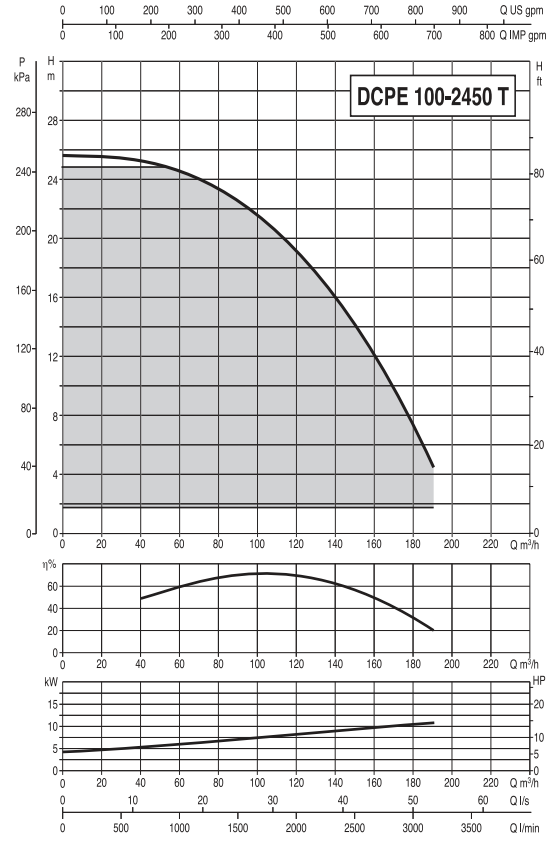
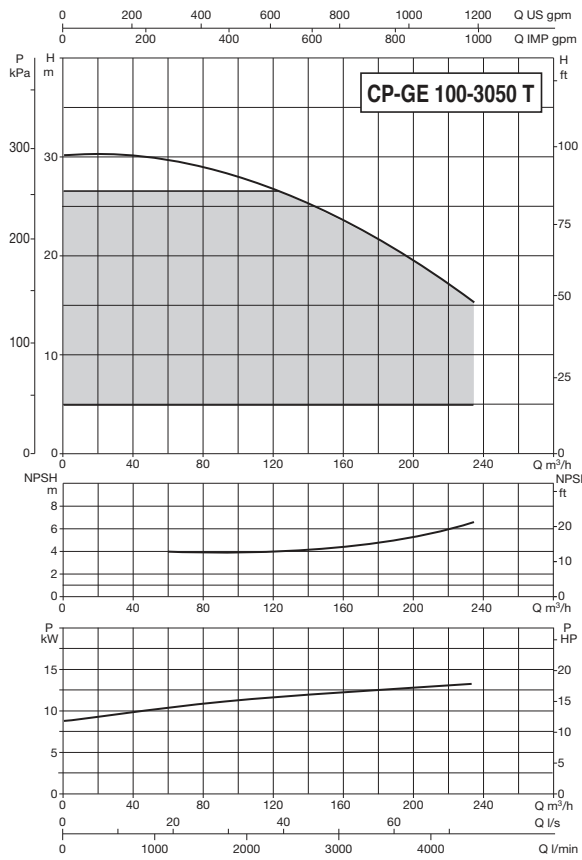
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



СРЕ/СР-GE/DCPE

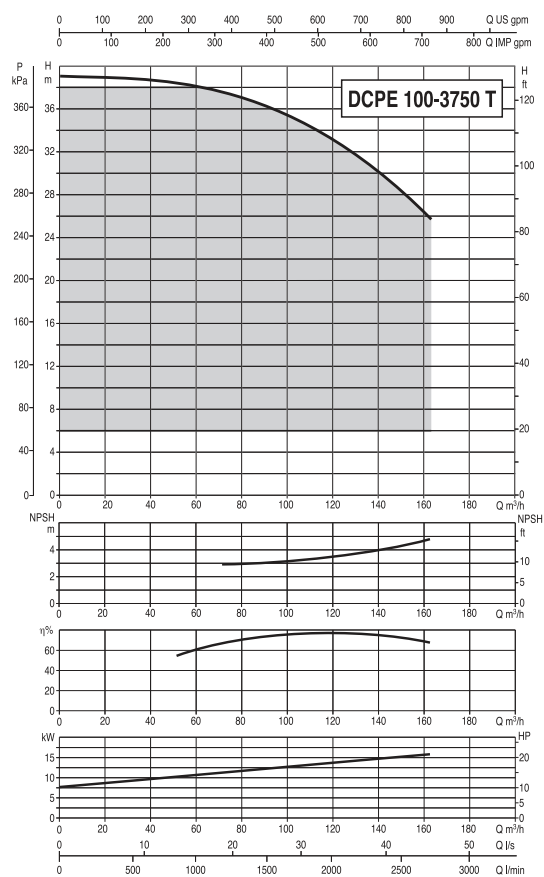
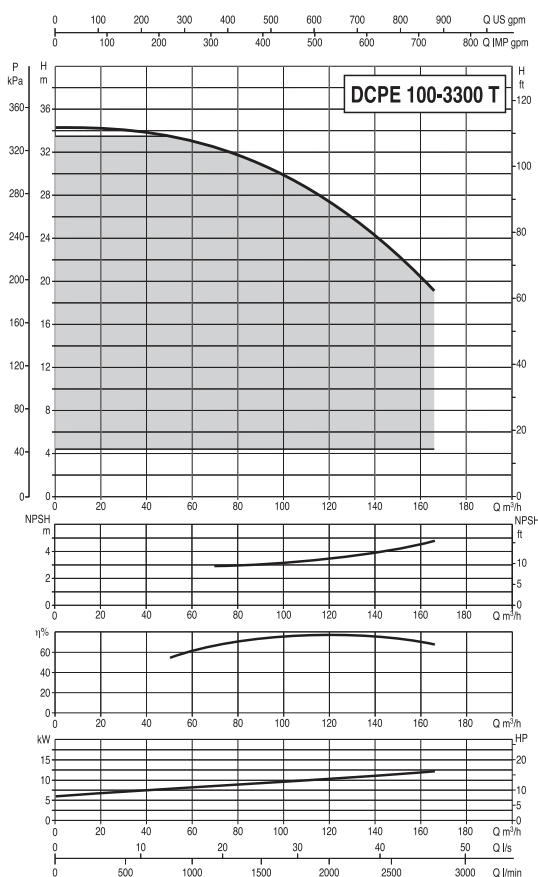
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

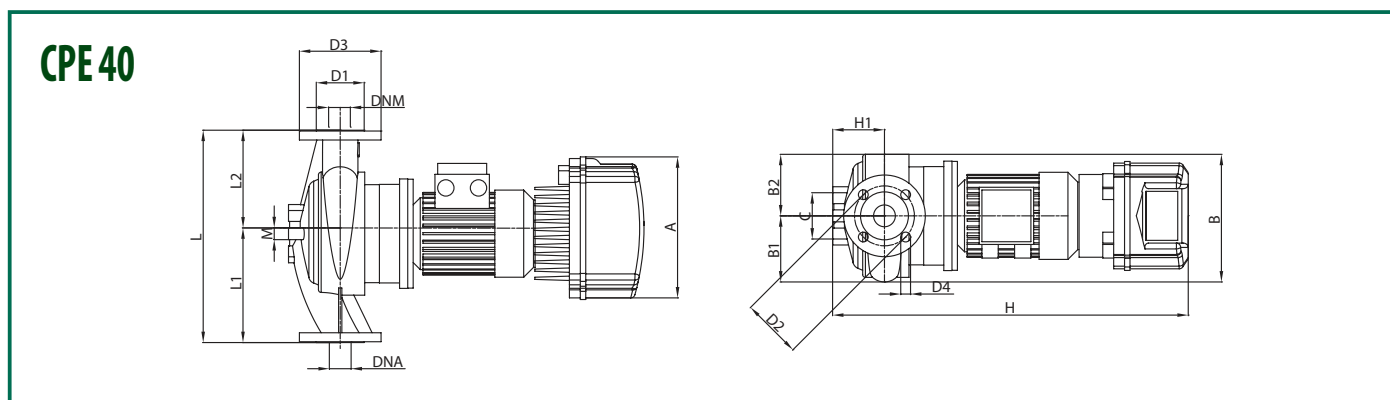


CPE/CP-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



РАЗМЕРЫ И ВЕС

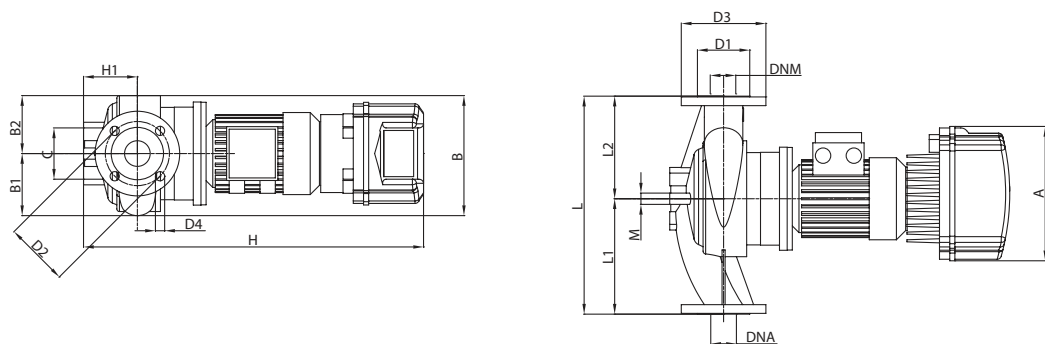


CPE/CP-GE/DCPE

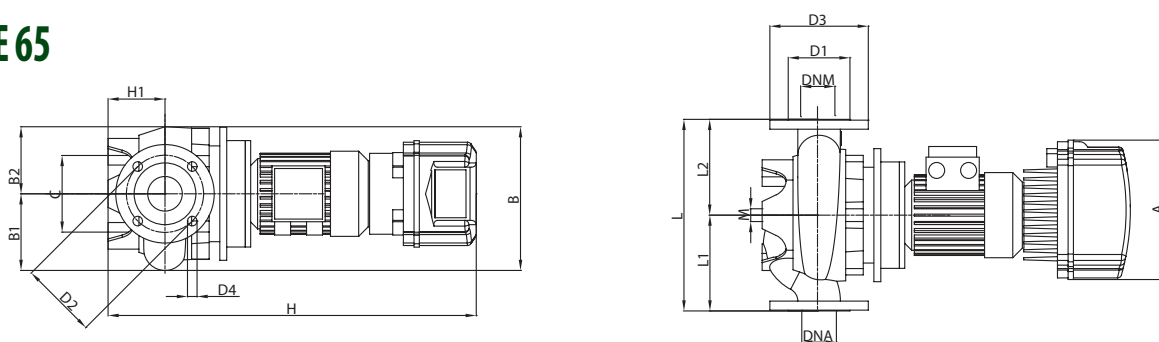
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

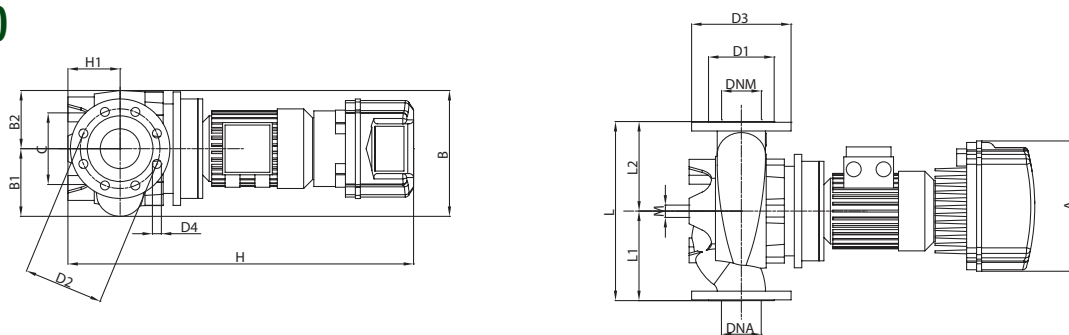
CPE 50



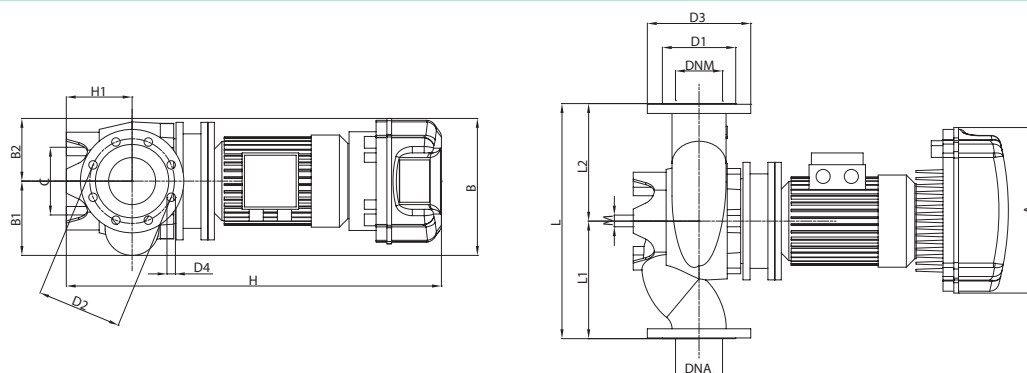
CP-GE 65



CP-GE 80



CP-GE 100



CPE/CP-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

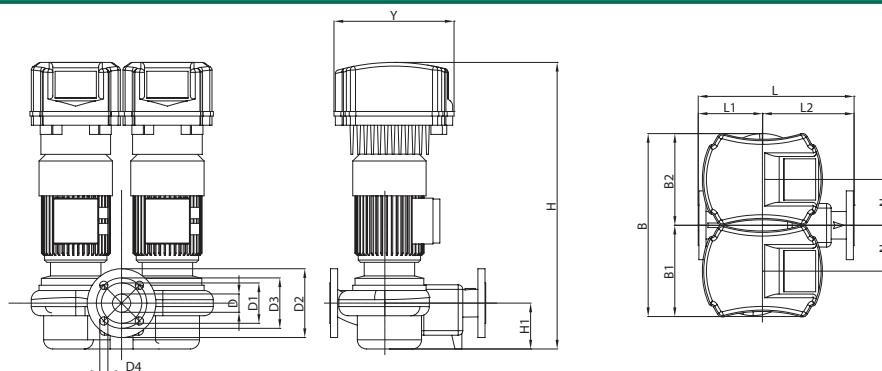
МОДЕЛЬ	A	B	B1	B2	C	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	РАЗМЕР УПАКОВКИ			ВЕС кг
																L/A	L/B	H	
CPE 40/2300 M MCE11/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4X18	663	95	390	200	190	12	500	270	810	49
CPE 40/3500 M MCE22/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4X18	663	95	390	200	190	12	500	270	810	52
CPE 40/4700 T MCE55/C	353	286	159	127	-	88	110	150	4X18	735	100	380	200	180	-	650	400	945	58
CPE 40/5500 T MCE55/C	353	286	159	127	-	88	110	150	4X18	735	100	380	200	180	-	650	400	945	63
CPE 40/6200 T MCE110/C	426	286	159	127	-	88	110	150	4X18	785	100	380	200	180	-	650	400	945	64
CPE 50/2600 M MCE15/C	262	233	120	113	100	102	125	165	4X18	663	105	425	225	200	12	500	270	810	49
CPE 50/4100 T MCE55/C	353	233	120	113	100	102	125	165	4X18	737	105	425	225	200	12	500	270	810	62
CPE 50/4600 T MCE55/C	353	290	159	131	-	102	125	165	4X18	745	105	400	220	180	-	650	400	945	64
CPE 50/5650 T MCE110/C	426	341	170,5	170,5	-	102	125	165	4X18	745	105	400	220	180	-	650	400	945	72
CP-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 M MCE15/C	262	270	144	126	144	122	145	185	4X18	725	105	360	180	180	16	650	400	945	67
CP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE30/C	353	270	144	126	144	122	145	185	4X18	808	105	360	180	180	16	650	400	945	88
CP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE55/C	353	270	144	126	144	122	145	185	4X18	808	105	360	180	180	16	650	400	945	95
CP-GE 65-3400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C	353	270	144	126	144	122	145	185	4X18	936	105	360	180	180	16	650	400	945	128
CP-GE 65-4100/A/BAQE/7.5 T MCE110/C	426	341	144	126	144	122	145	185	4X18	1024	105	360	180	180	16	650	400	945	131
CP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE110/C	426	341	180	164	144	122	145	185	4X18	1099	125	475	237,5	237,5	16	650	400	945	209
CP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE150/C	426	341	180	164	144	122	145	185	4X18	1099	125	475	237,5	237,5	16	700	600	970	227
CP-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 M MCE22/C	262	252	135	117	144	138	160	200	8X18	753	105	360	180	180	16	650	400	945	86
CP-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE55/C	353	267	135	117	144	138	160	200	8X18	765	105	360	180	180	16	650	400	945	99
CP-GE 80-2400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C	353	267	135	117	144	138	160	200	8X18	873	105	360	180	180	16	650	400	945	133
CP-GE 80-2770/A/BAQE/7.5 T MCE110/C	426	341	178	146	144	138	160	200	8X18	1038	115	440	220	220	16	650	400	945	88
CP-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE110/C	426	341	178	146	144	138	160	200	8X18	1100	115	440	220	220	16	650	400	945	98
CP-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE150/C	426	341	178	146	144	138	160	200	8X18	1100	115	440	220	220	16	650	400	945	103
CP-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE55/C	353	341	158	126	144	158	180	220	8x18	898	140	500	250	250	16	650	400	945	86
CP-GE 100-1950/A/BAQE/5.5 T MCE55/C	353	341	158	126	144	158	180	220	8x18	1026	140	500	250	250	16	650	400	945	92
CP-GE 100-2350/A/BAQE/7.5 T MCE110/C	426	341	158	126	144	158	180	220	8x18	1064	140	500	250	250	16	700	600	970	110
CP-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE110/C	426	346	193	153	230	158	180	220	8x18	1092	140	550	275	275	16	700	600	970	120
CP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE110/C	426	346	193	153	230	158	180	220	8x18	1092	140	550	275	275	16	700	600	970	159

СРЕ/СР-GE/DCPE

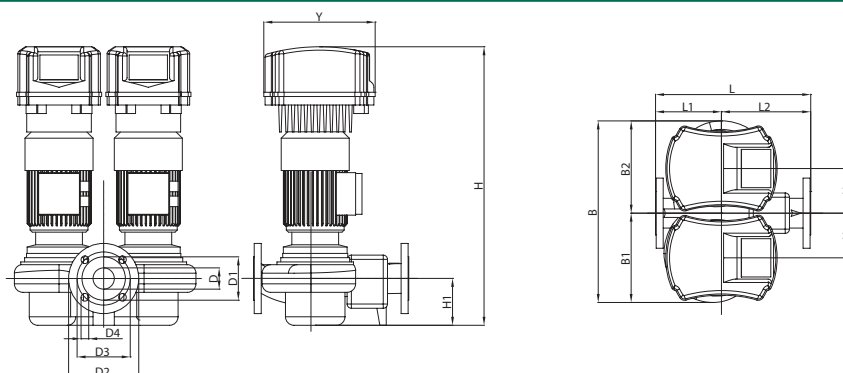
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

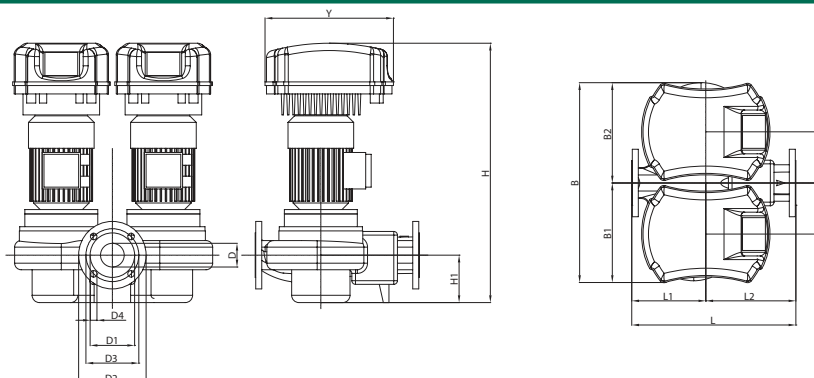
DCPE 40



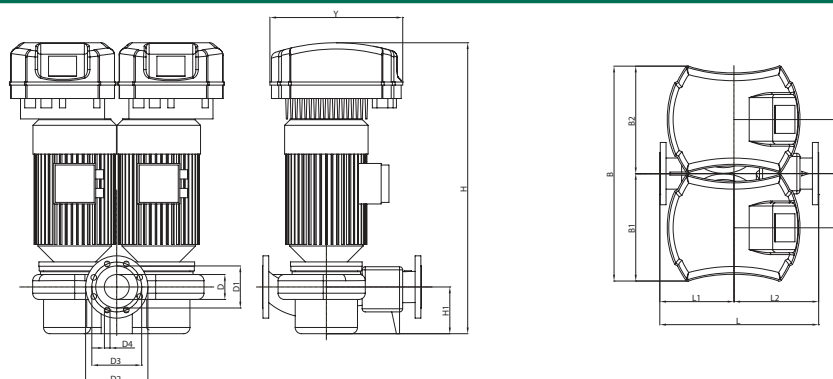
DCPE 50



DCPE 65



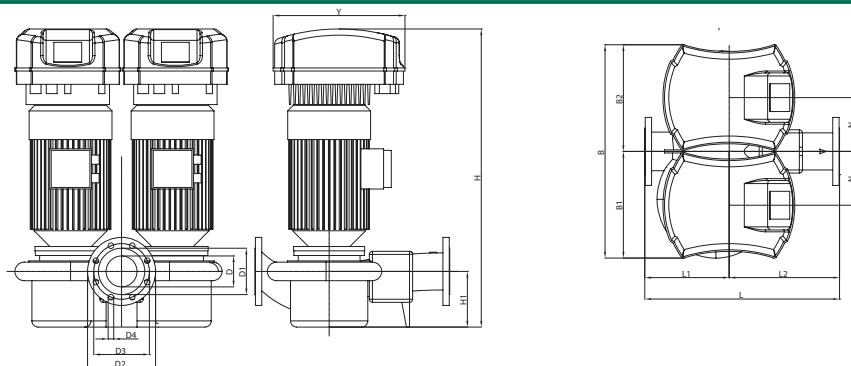
DCPE 80



СРЕ/СР-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

DCPE 100



МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	N	D	D1	D2	D3	D4	Y	РАЗМЕР УПАКОВКИ			ВЕС кг
																L/A	L/B	H	
DCPE 40/1650 M MCE11/C	340	130	210	400	200	200	625	100	100	40 PN16	88	150	110	4 отв. Ø18	262	520	400	710	54
DCPE 40/2450 M MCE15/C	340	130	210	400	200	200	625	100	100	40 PN16	88	150	110		262	520	400	710	58
DCPE 50/1550 M MCE15/C	365	145	220	427	217	210	655	110	105	50 PN16	102	165	125		262	520	400	710	60
DCPE 50/2450 T MCE30/C	365	145	220	427	217	210	655	110	105	50 PN16	102	165	125		353	520	400	710	75
DCPE 50/3650 T MCE55/C	410	170	240	480	235	245	735	110	120	50 PN16	102	165	125		353	700	600	970	95
DCPE 65/2300 T MCE30/C	450	180	270	543	268	275	685	130	140	65 PN16	122	185	145		353	700	600	970	76
DCPE 65/2650 T MCE55/C	450	180	270	543	268	275	695	130	140	65 PN16	122	185	145		353	700	600	970	90
DCPE 65/3250 T MCE55/C	450	180	270	543	268	275	765	130	140	65 PN16	122	185	145		353	700	600	970	110
DCPE 65/3700 T MCE110/C	450	180	270	701	350,5	350,5	920	130	140	65 PN16	122	185	145		426	700	600	970	138
DCPE 80/2530 T MCE110/C	510	205	305	691	345,5	345,5	920	150	135	80 PN16	138	200	160		8 отв. Ø18	426	700	600	970
DCPE 80/3050 T MCE110/C	510	205	305	691	345,5	345,5	920	150	135	80 PN16	138	200	160	426		700	700	1100	154
DCPE 80/3650 T MCE150/C	510	205	305	691	345,5	345,5	920	150	135	80 PN16	138	200	160	426		700	700	1100	175
DCPE 80/4100 T MCE150/C	510	205	305	691	345,5	345,5	890	150	135	80 PN16	138	200	160	426		700	700	1100	188
DCPE 100/2450 T MCE110/C	630	240	390	751	375,5	375,5	970	180	165	100 PN16	158	220	180	426		700	700	1100	175
DCPE 100/2750 T MCE150/C	630	240	390	751	375,5	375,5	970	180	165	100 PN16	158	220	180	426	700	700	1100	175	
DCPE 100/2900 T MCE150/C	630	240	390	751	375,5	375,5	970	180	165	100 PN16	158	220	180	426	700	700	1100	175	
DCPE 100/3300 T MCE150/C	630	240	390	751	375,5	375,5	970	180	165	100 PN16	158	220	180	426	700	700	1100	175	
DCPE 100/3750 T MCE150/C	630	240	390	751	375,5	375,5	970	180	165	100 PN16	158	220	180	426	700	700	1100	175	