

## 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 строго 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 мм	DNM мм	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ				In А
				кВт	л.с.			
CPE 40/2300 M MCE11/C* <sup>1</sup>	60142730	1x220-240 V ~	1,63	1,10	1,50	12,3	40	40
CPE 40/3500 M MCE22/C* <sup>1</sup>	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* <sup>1</sup>	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* <sup>1</sup>	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* <sup>1</sup>	60142200	1x220-240 V ~	2,63	2,2	3	18,7	80	80

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

<sup>1</sup>Трехфазная версия доступна по запросу

## СРЕ / СР-GE / DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СРЕ / СР-GE ОДИНОЧНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

2800 об./мин. - 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					DNA мм	DNM мм
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А		
				кВт	л.с.			
СР-GE 80-2050/А/ВАQE/4Т МСЕ5/С*	60142206	3x400V ~	5,57	4	5,5	10,5	80	80
СР-GE 80-2400/А/ВАQE/5.5Т МСЕ5/С*	60142799	3x400V ~	6,72	5,5	7,5	12,9	80	80
СР-GE 80-2770/А/ВАQE/7.5Т МСЕ110/С*	60142294	3x400V ~	9,14	7,5	10	17,8	80	80
СР-GE 80-3250/А/ВАQE/11Т МСЕ110/С*	60142800	3x400V ~	13,18	11	15	26,0	80	80
СР-GE 80-4000/А/ВАQE/15Т МСЕ150/С*	60142801	3x400V ~	17,33	15	20	34,4	80	80
СР-GE 100-1600/А/ВАQE/4Т МСЕ5/С*	60142207	3x400V ~	5,15	4	5,5	9,7	100	100
СР-GE 100-1950/А/ВАQE/5.5Т МСЕ5/С*	60142803	3x400V ~	6,72	5,5	7,5	12,9	100	100
СР-GE 100-2350/А/ВАQE/7.5Т МСЕ110/С*	60142804	3x400V ~	9,14	7,5	10	17,8	100	100
СР-GE 100-2400/А/ВАQE/11Т МСЕ110/С*	60142805	3x400V ~	14,15	11	15	28,0	100	100
СР-GE 100-3050/А/ВАQE/15Т МСЕ110/С*	60142806	3x400V ~	17,97	15	20	35,7	100	100

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

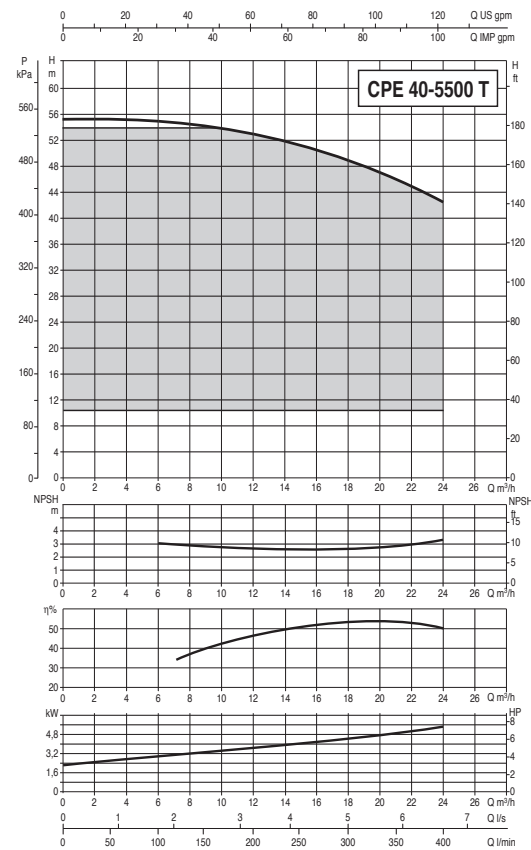
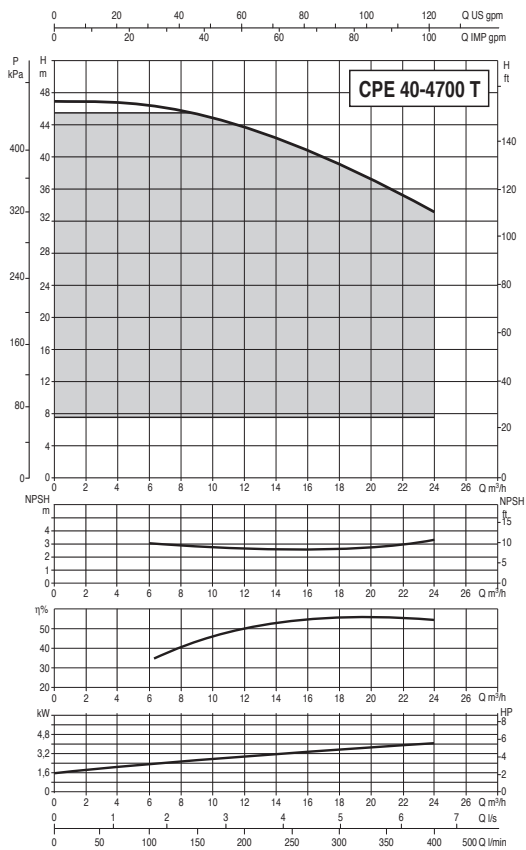
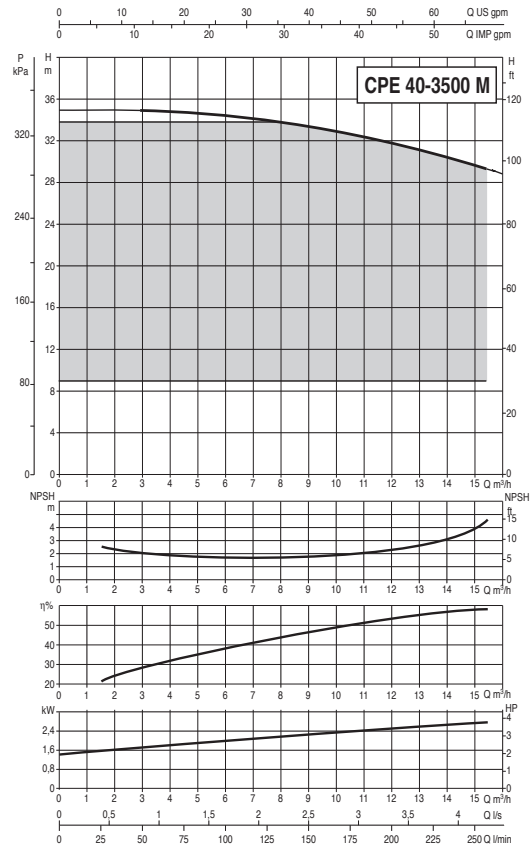
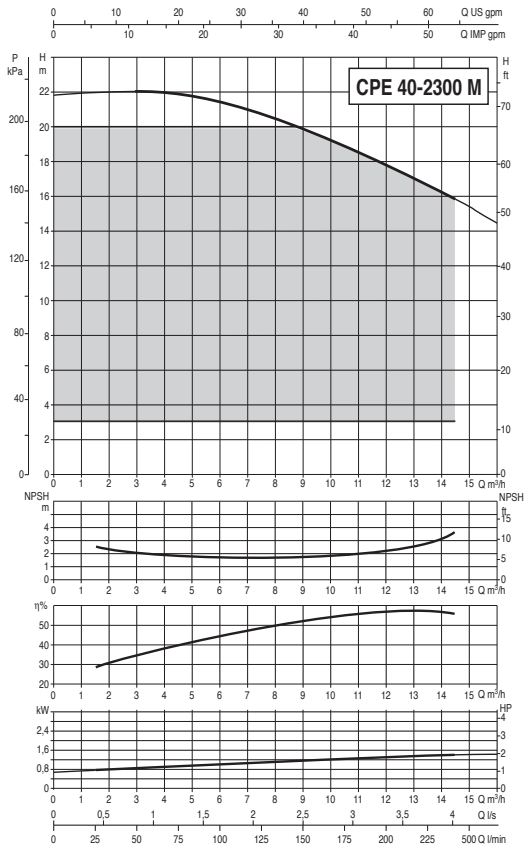
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- DCME / DCP-GE СДВОЕННЫЙ С ФЛАНЦАМИ И ИНВЕРТОРОМ МСЕ/С

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ, (мм)		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц - 1x220-240 ~ V					ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц - 3x400 ~ V						
	DNA	DNM	КОД	МОДЕЛЬ МСЕ	P2 НОМИНАЛ		In А	ВЕС кг	КОД	МОДЕЛЬ МСЕ	P2 НОМИНАЛ		In А	ВЕС кг
					кВт	л.с.					кВт	л.с.		
DCPE 40/1650	40	40	60142842	МСЕ11/С	0,75	1	9,0	54						
DCPE 40/2450	40	40	60142279	МСЕ15/С	1,5	2,0	15,8	58	60147384	МСЕ30/С	1,5	2,0	4,5	60,6
DCPE 50/1550	50	50	60142843	МСЕ15/С	1,5	2,0	15,8	60	60147385	МСЕ30/С	1,5	2,0	4,3	62,6
DCPE 50/2450	50	50							60142844	МСЕ30/С	3,0	4,0	8,1	75
DCPE 50/3650	50	50							60142845	МСЕ55/С	4,0	5,5	11,1	95
DCP-GE 65-1470	65	65	60163143	МСЕ11/С	1,5	2	15,4	148	60163142	МСЕ30/С	1,5	2	4,2	150
DCP-GE 65-2280	65	65							60163144	МСЕ30/С	3	4	9,2	193
DCP-GE 65-2640	65	65							60163145	МСЕ55/С	4	5,5	10,8	206
DCP-GE 65-3400	65	65							60163146	МСЕ55/С	5,5	7,7	14,7	272
DCP-GE 65-4100	65	65							60163147	МСЕ110/С	7,5	10	20,5	284
DCP-GE 65-4700	65	65							60163148	МСЕ110/С	11	15	28,6	423
DCP-GE 65-5500	65	65							60163149	МСЕ150/С	15	20	32,4	459
DCP-GE 80-1400	80	80	60163150	МСЕ22/С	2,2	3	18,7	177	60163151	МСЕ30/С	2,2	3	6,2	179
DCP-GE 80-2050	80	80							60163152	МСЕ55/С	4	5,5	12,9	195
DCP-GE 80-2400	80	80							60163153	МСЕ55/С	5,5	7,5	13,9	264
DCP-GE 80-2770	80	80							60163154	МСЕ110/С	7,5	10	18,9	186
DCP-GE 80-3250	80	80							60163155	МСЕ110/С	11	15	25,7	204
DCP-GE 80-4000	80	80							60163156	МСЕ150/С	15	20	35,7	214
DCP-GE 100-1600	100	100							60163157	МСЕ55/С	4	5,5	11,9	183
DCP-GE 100-1950	100	100							60163158	МСЕ55/С	5,5	7,5	15,1	197
DCP-GE 100-2350	100	100							60163159	МСЕ110/С	7,5	10	18,9	230
DCP-GE 100-2400	100	100							60163160	МСЕ110/С	11	15	27,5	273
DCP-GE 100-3050	100	100							60163161	МСЕ150/С	15	20	34,6	352



# CPE/CP-GE/DCPE

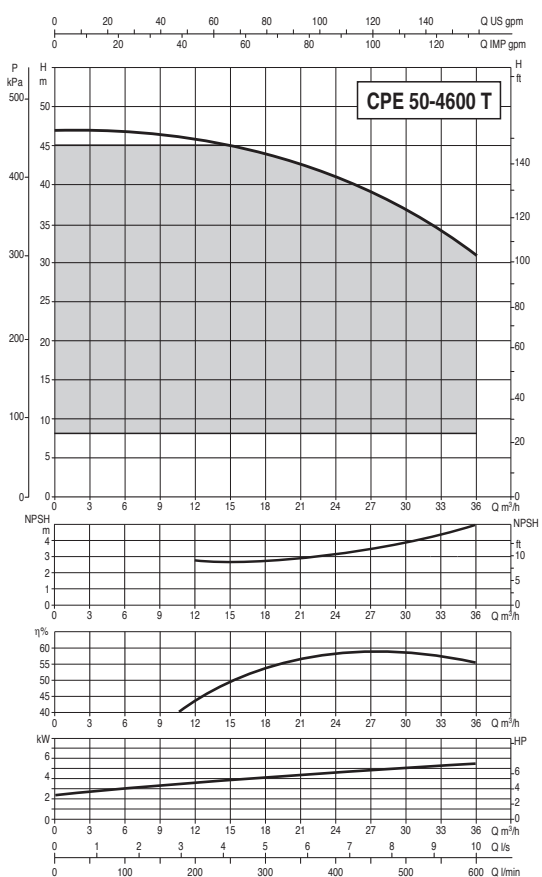
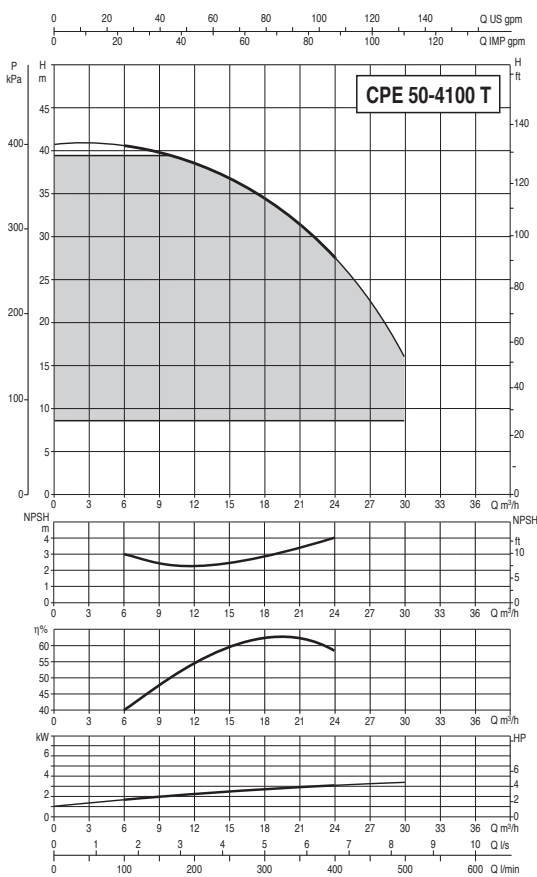
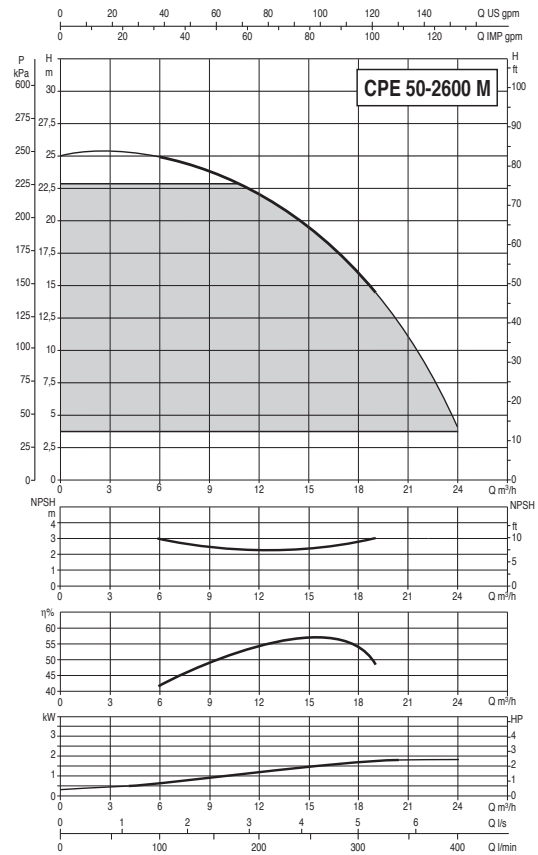
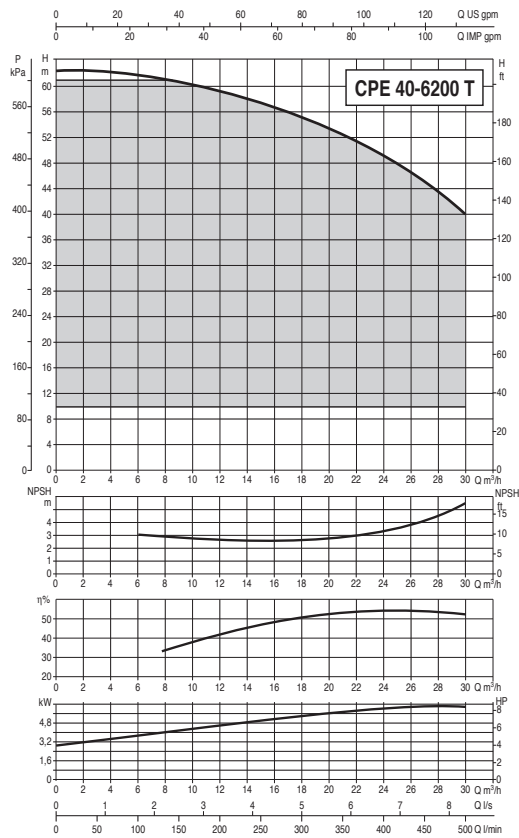
## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



# CPE/CP-GE/DCPE

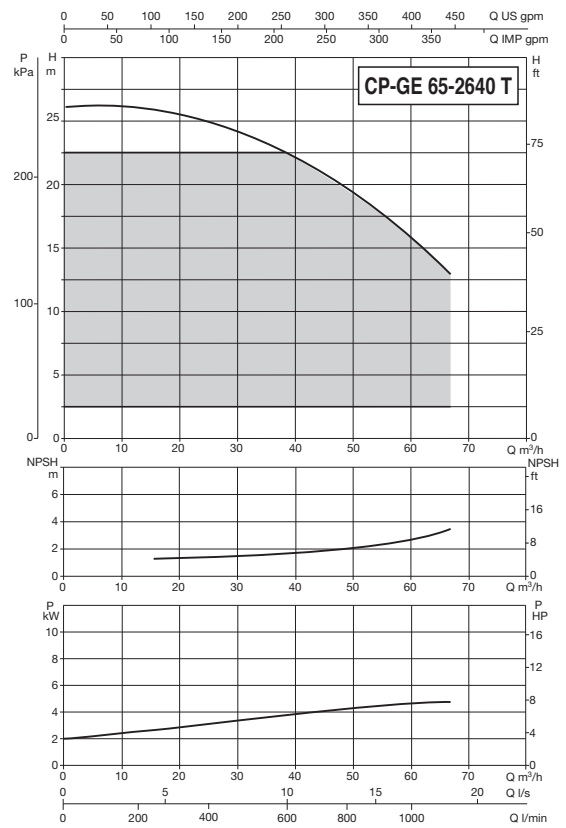
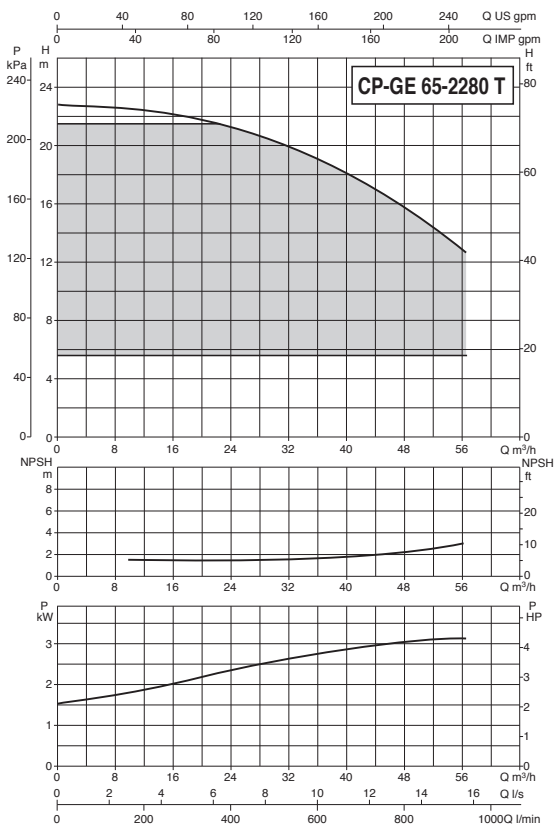
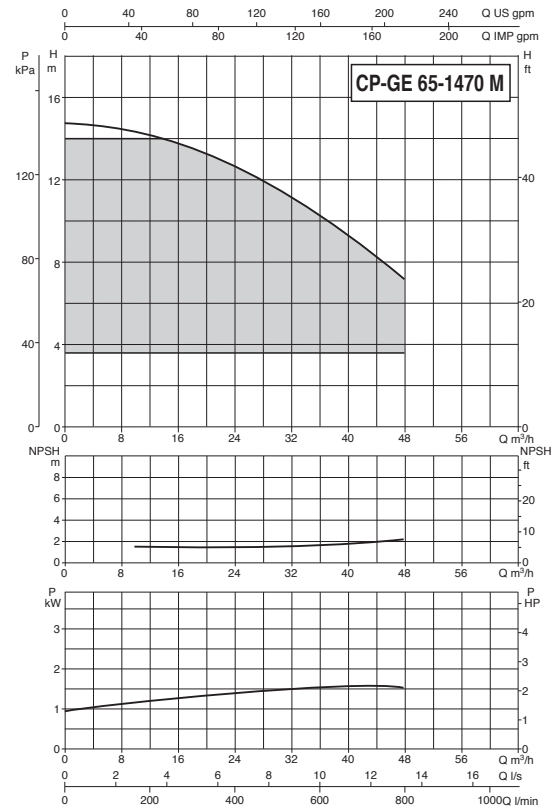
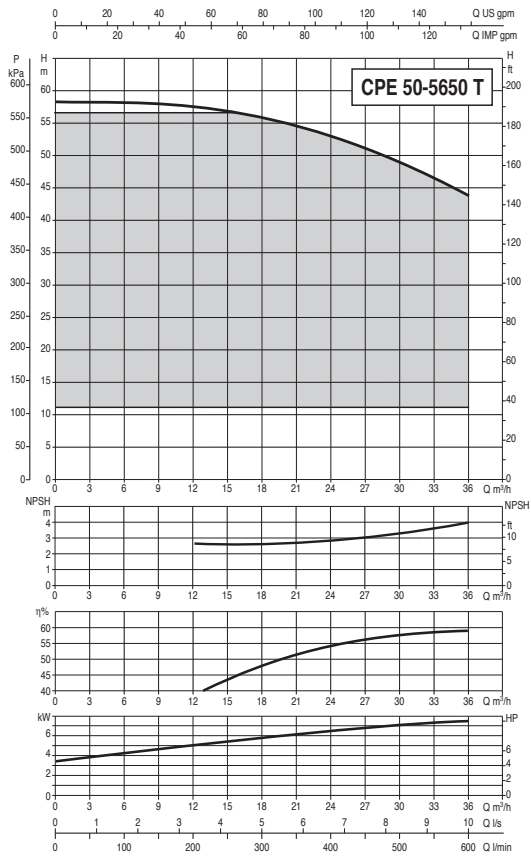
## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



## CPE/CP-GE/DCPE

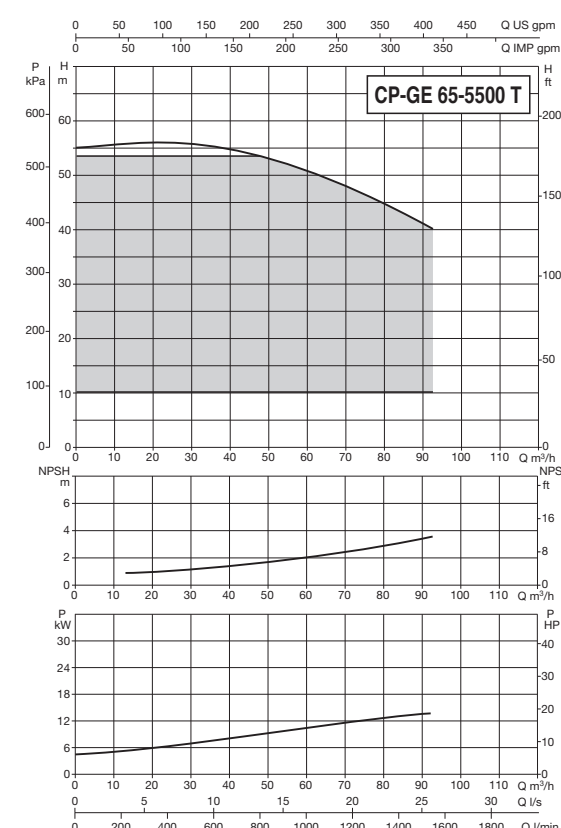
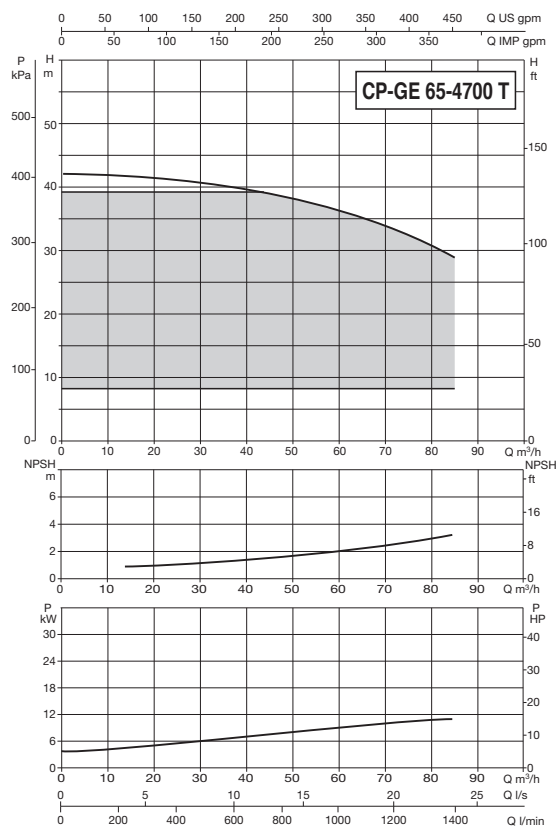
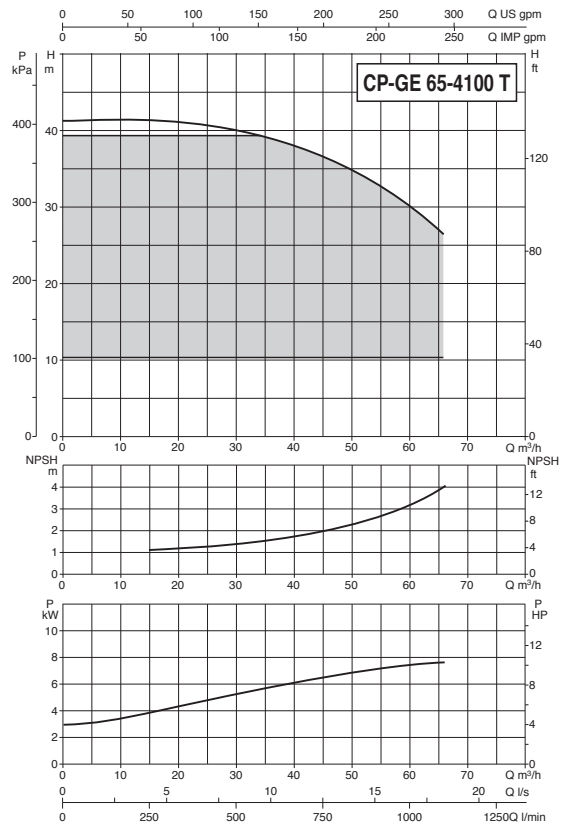
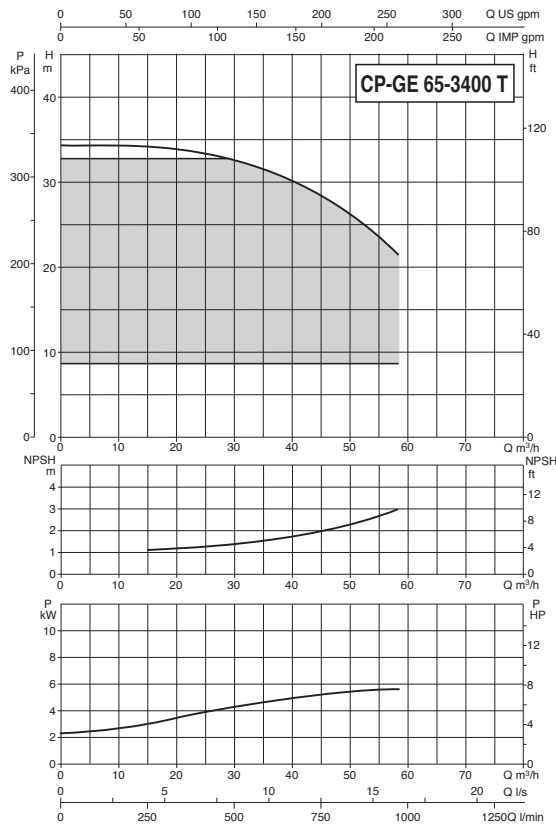
### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



# СРЕ/CP-GE/DCPE

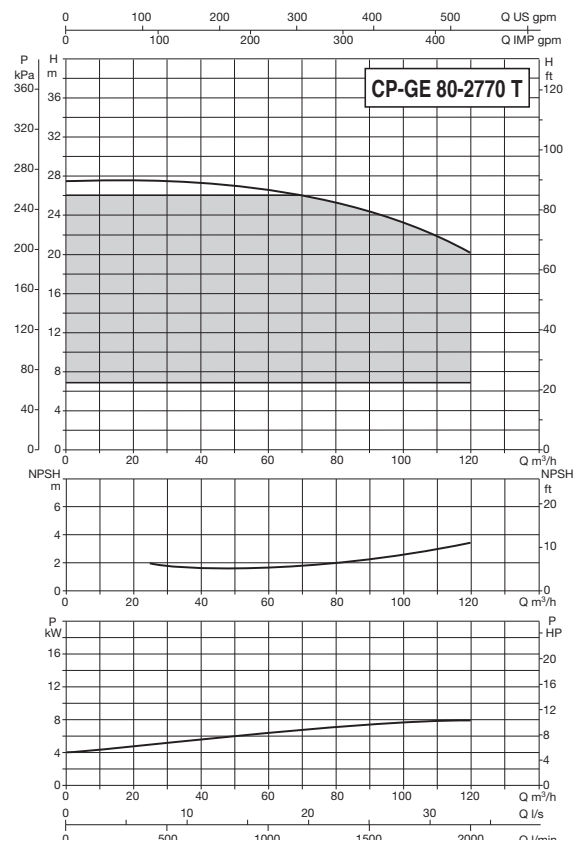
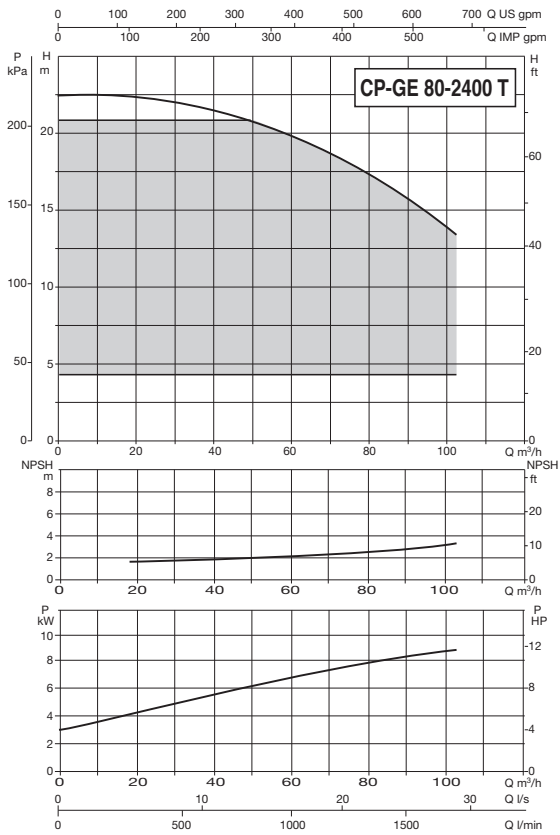
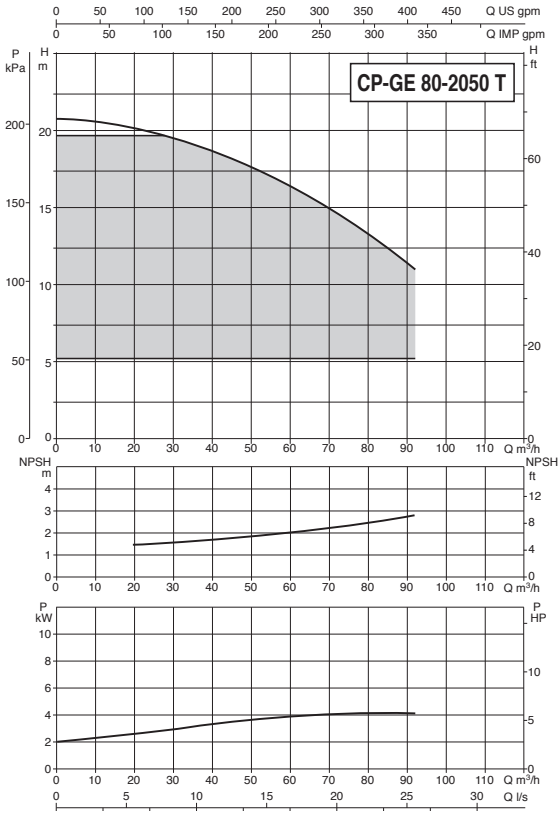
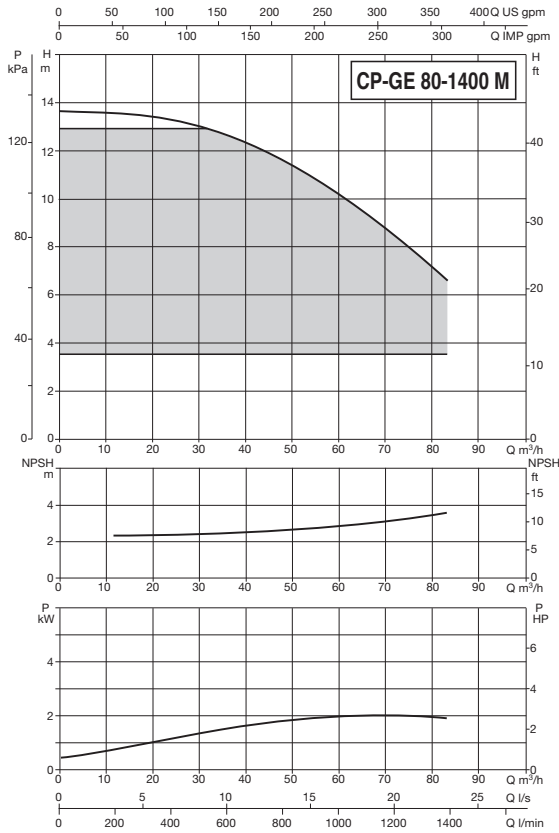
## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



# СРЕ/CP-GE/DCPE

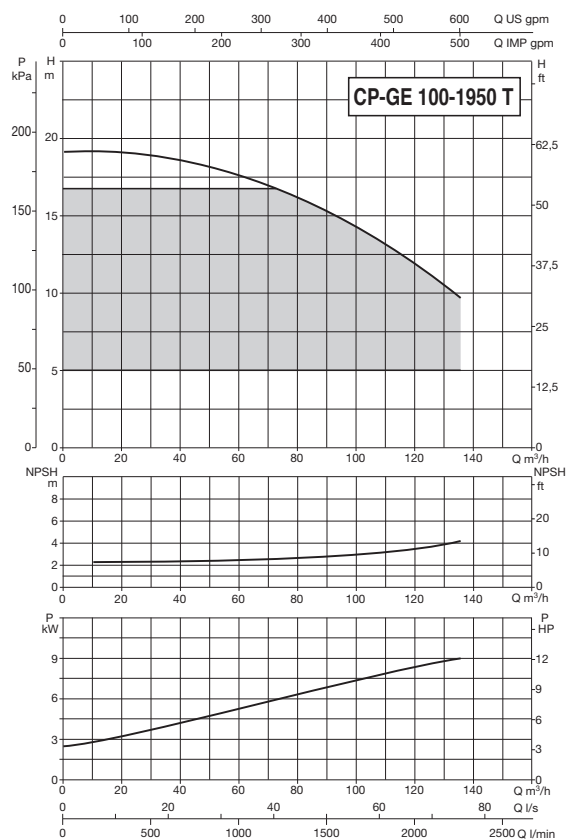
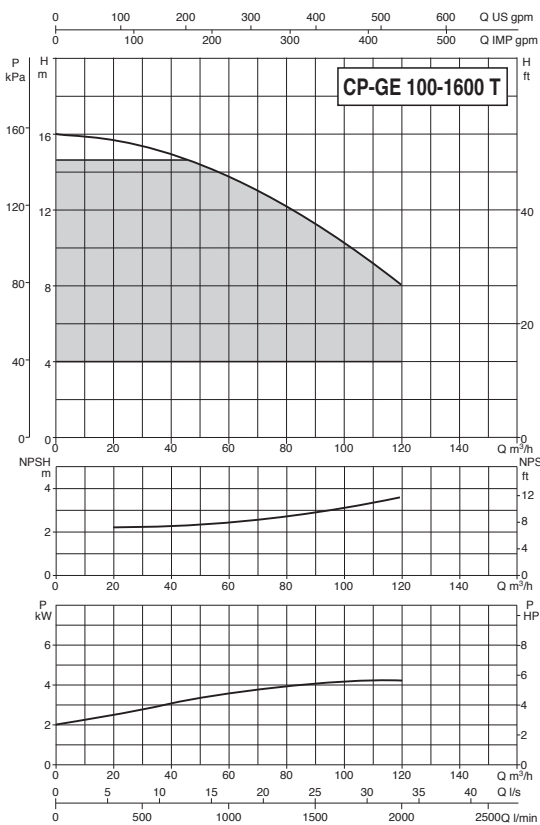
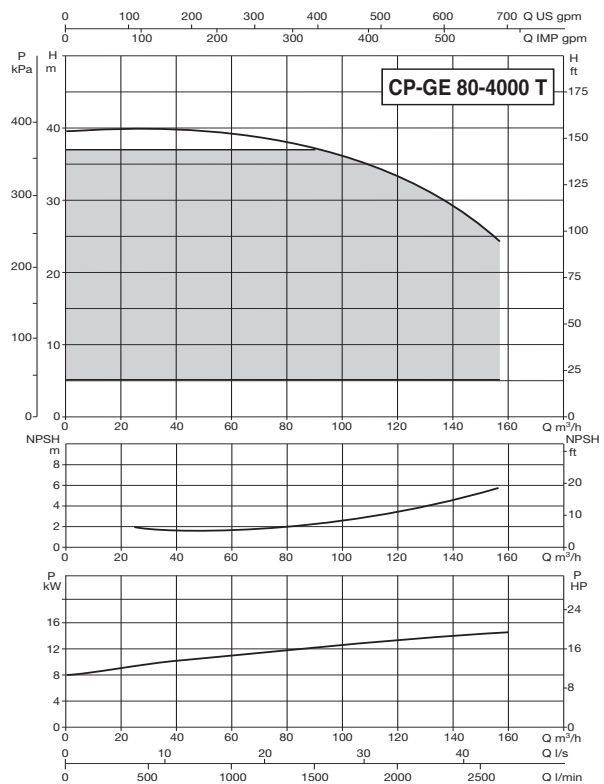
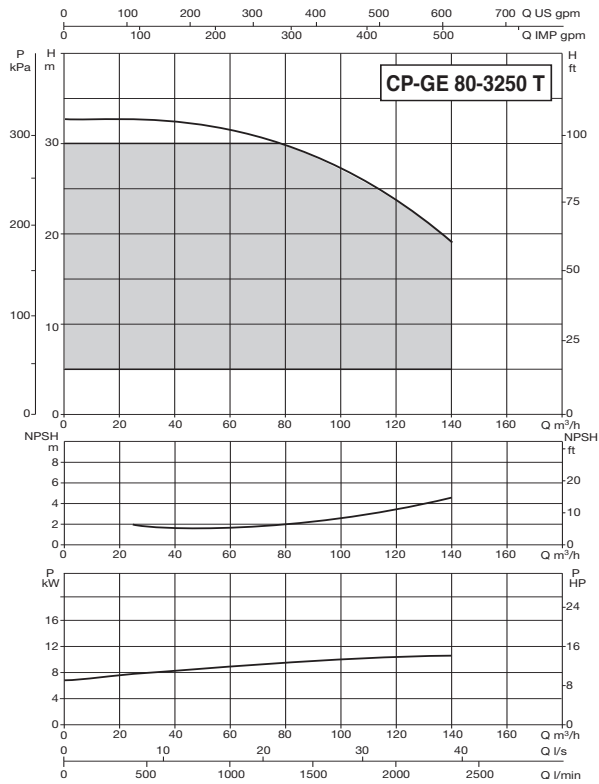
## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



# СРЕ/CP-GE/DCPE

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

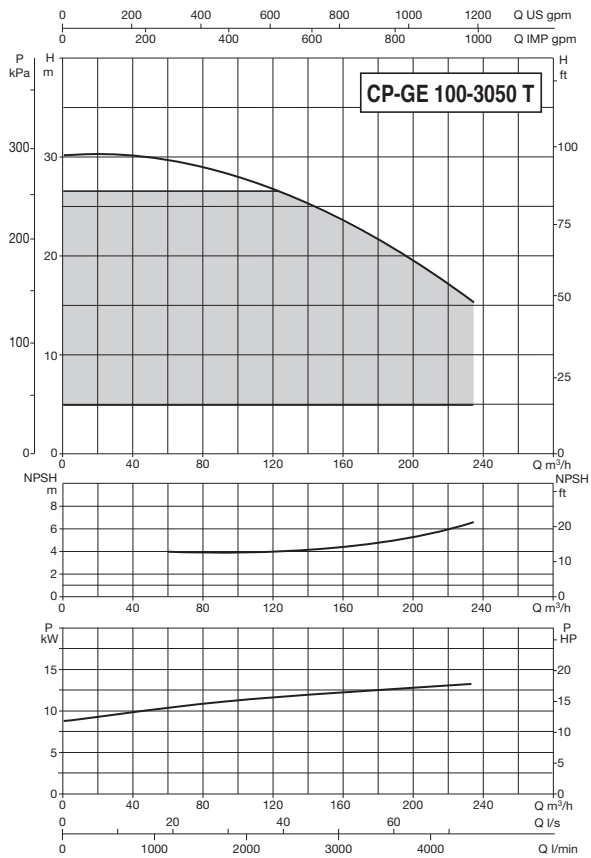
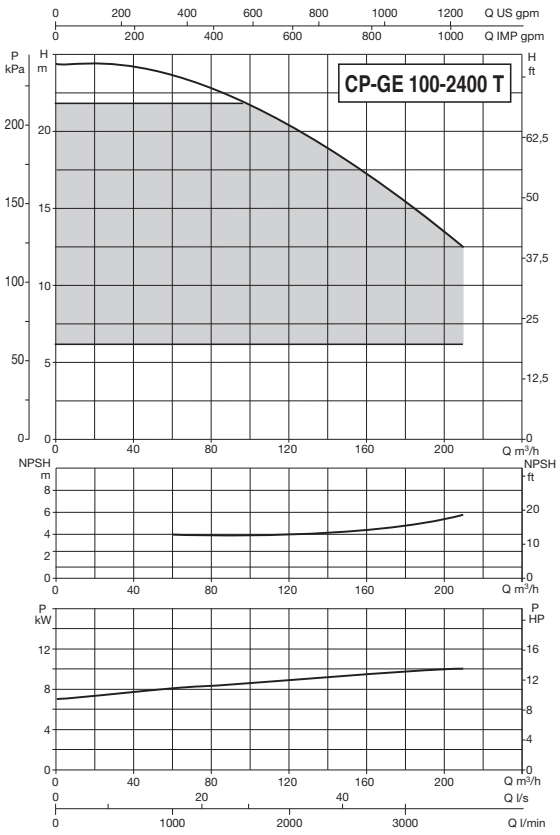
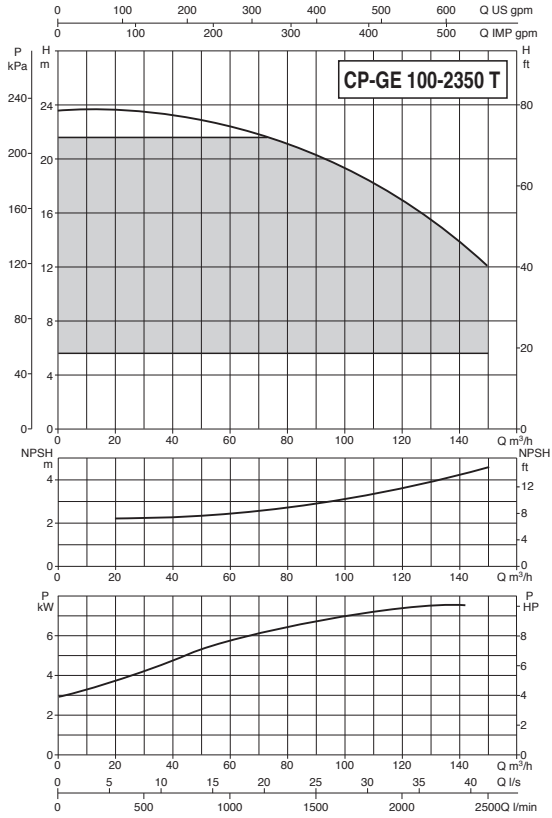
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ





# СРЕ/CP-GE/DCPE

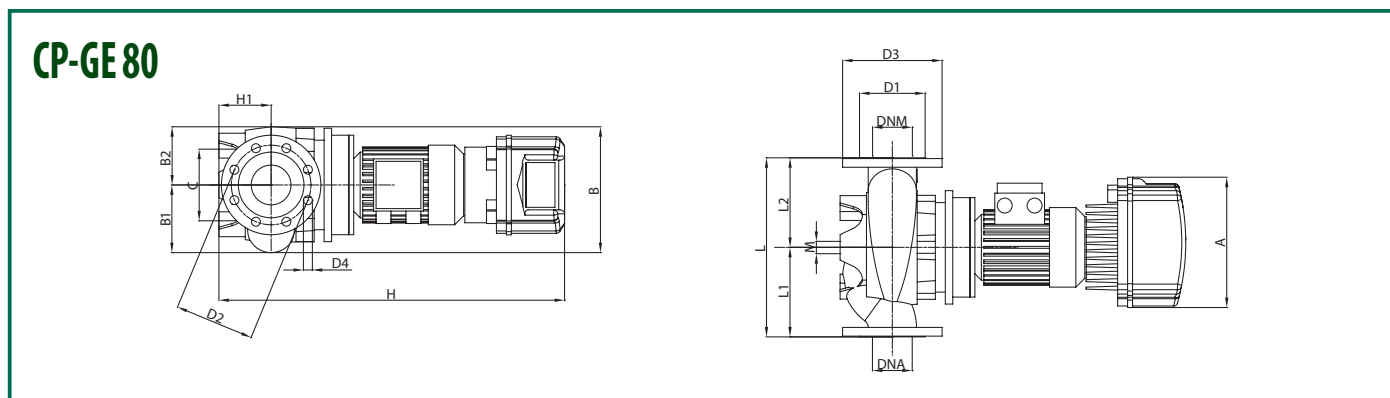
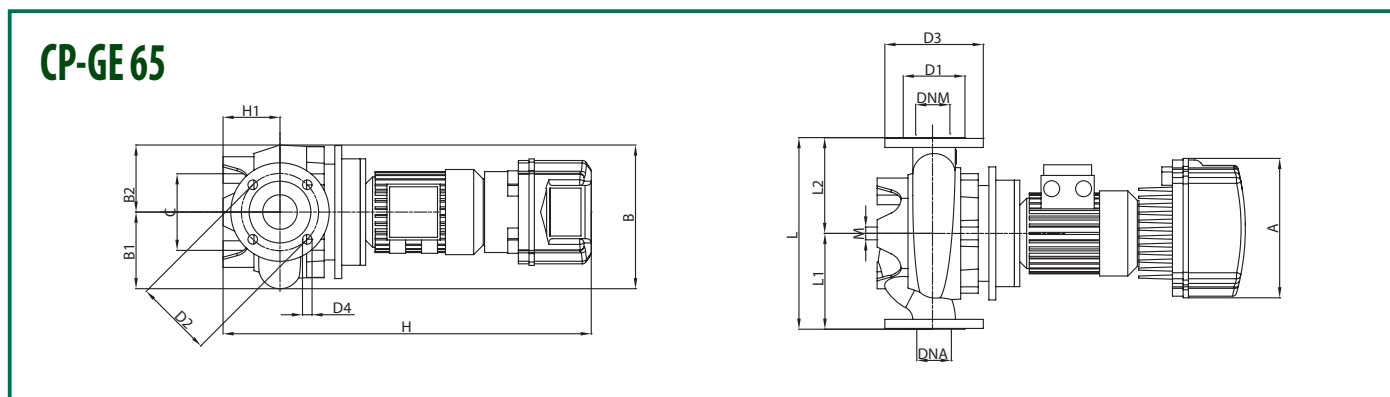
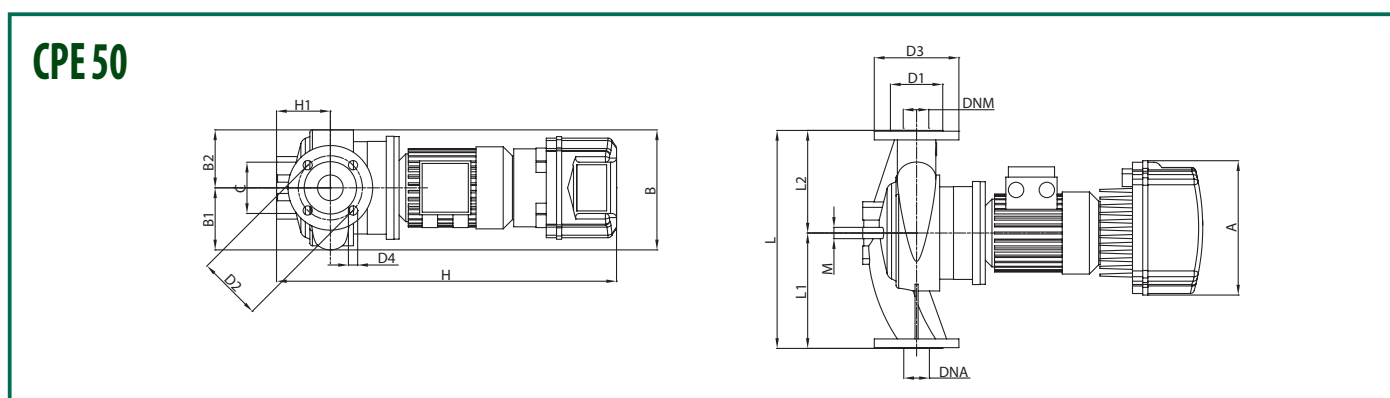
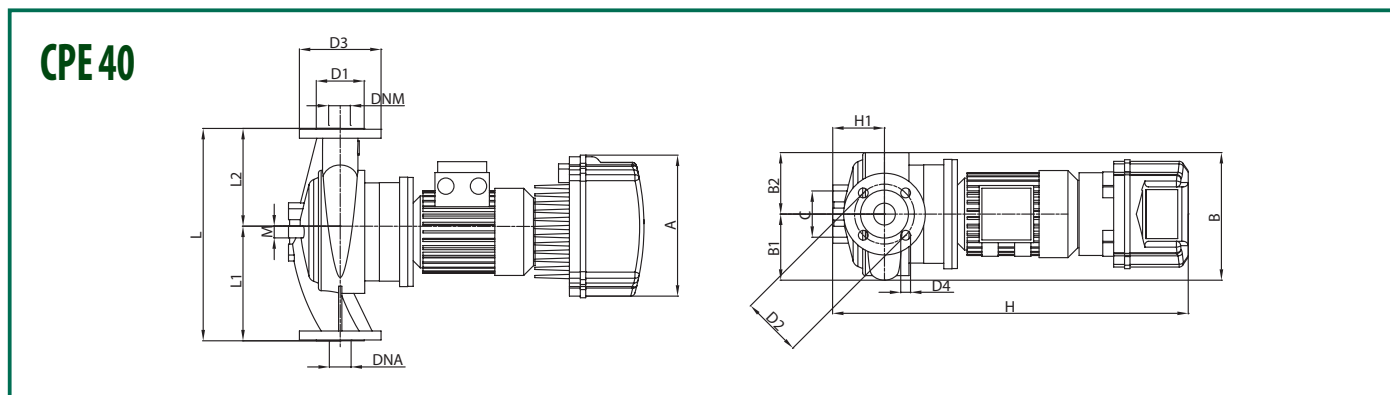
## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



# СРЕ/СР-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

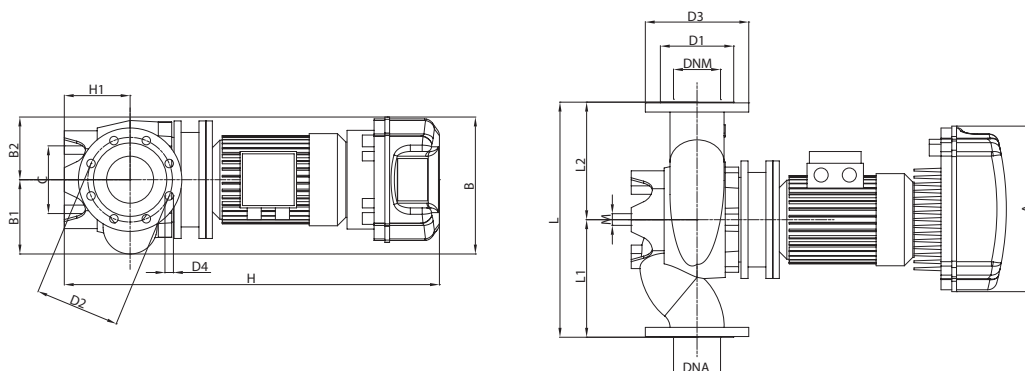


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

## CPE/CP-GE/DCPE

### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

#### CP-GE 100

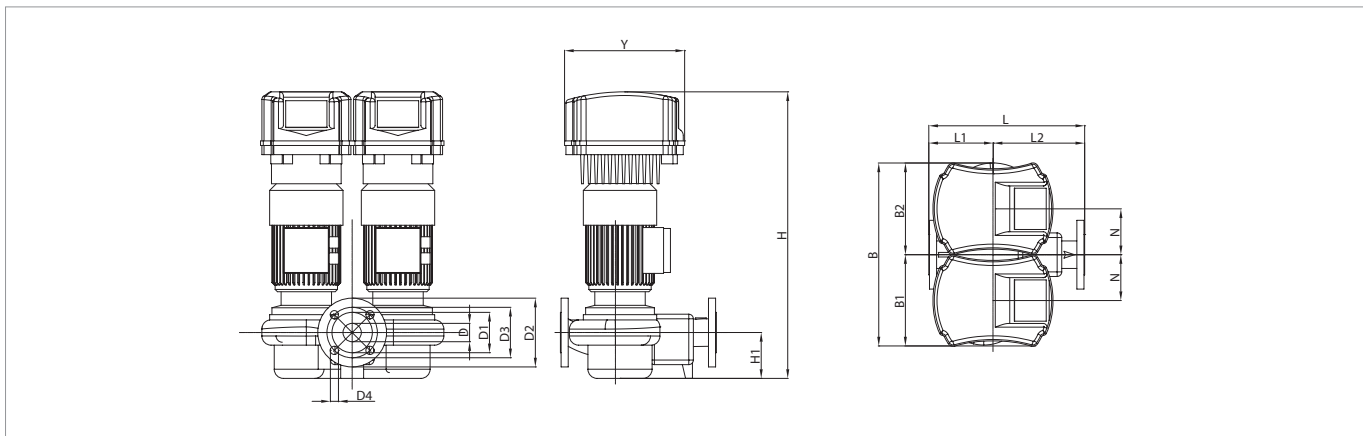
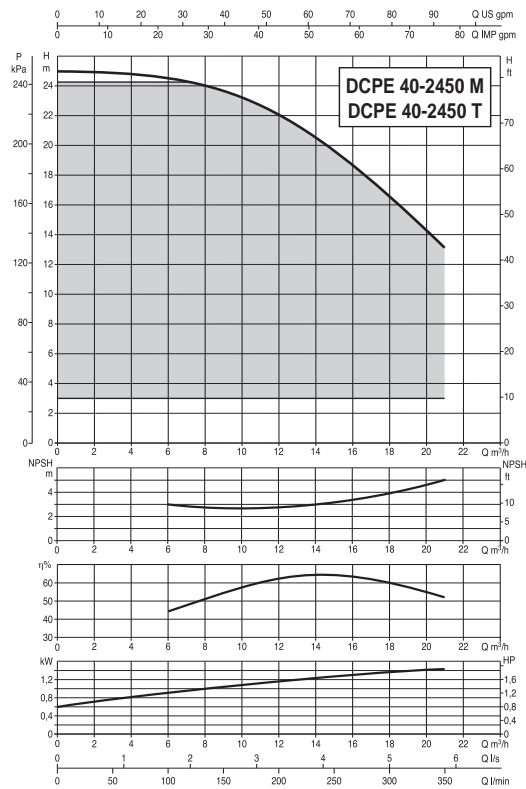
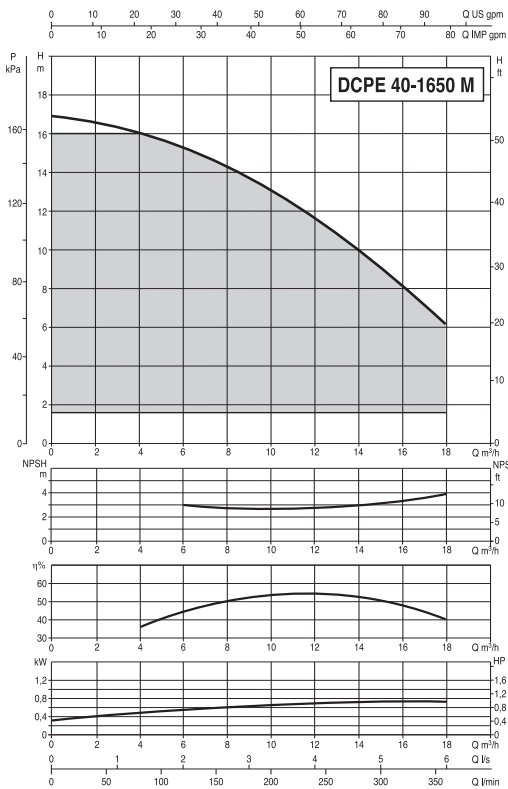


МОДЕЛЬ	A мм	B мм	B1 мм	B2 мм	C мм	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	H мм	H1 мм	L мм	L1 мм	L2 мм	M мм	РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм			ВЕС кг
																L/A	L/B	H	
CPE 40/2300 M MCE11/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4X18	663	95	390	200	190	12	500	270	810	49
CPE 40/3500 M MCE22/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4X18	663	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



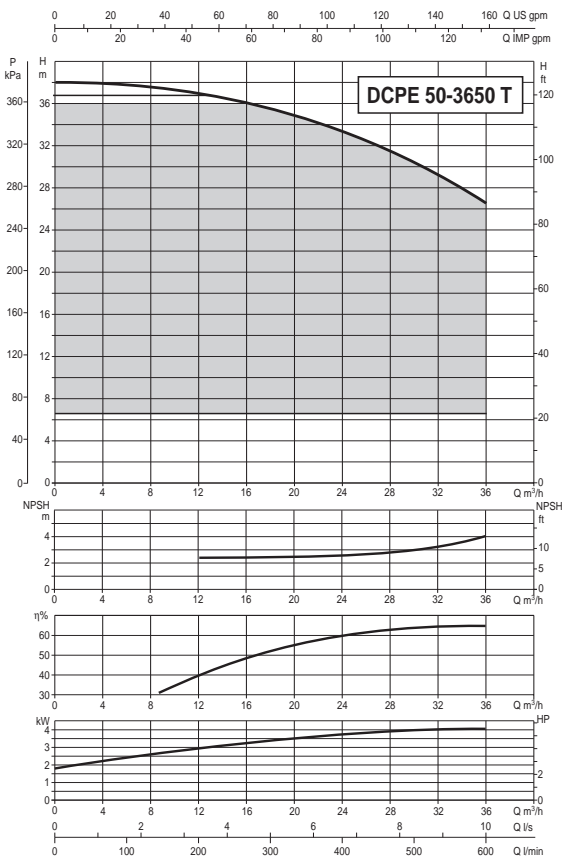
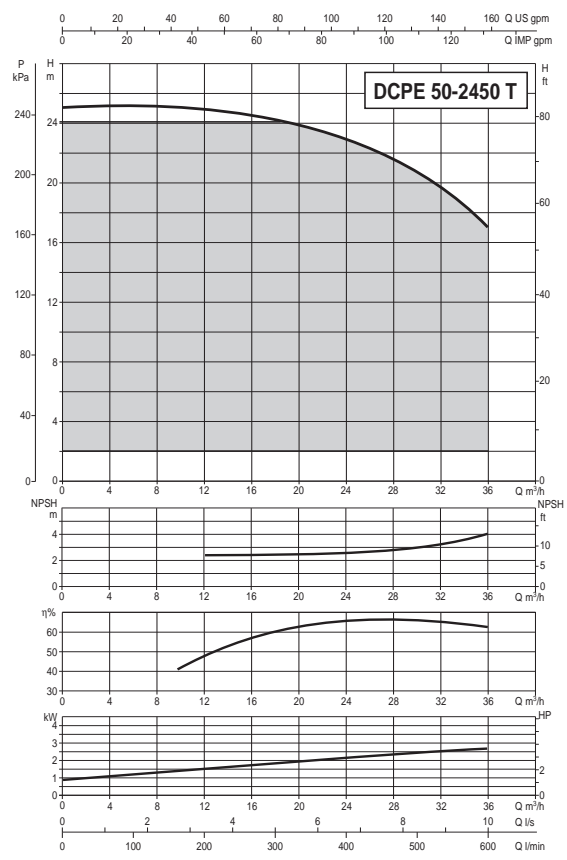
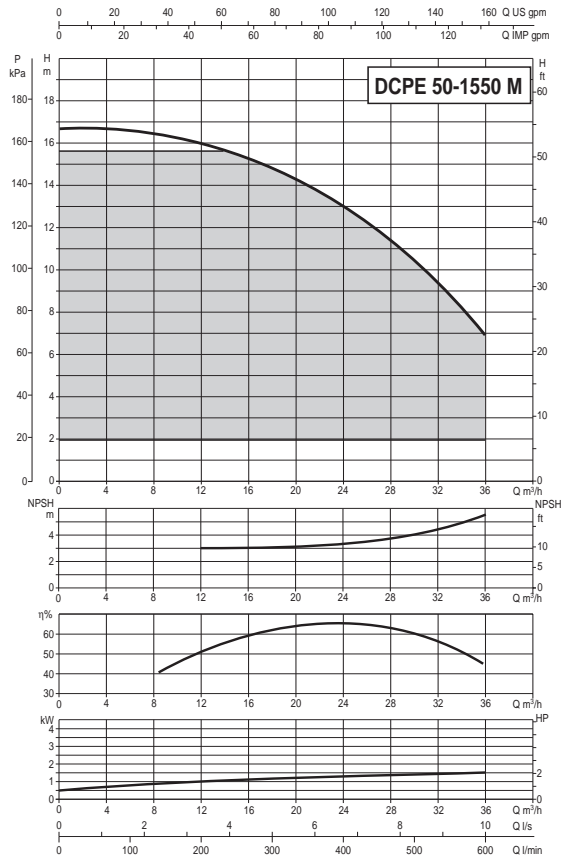
МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	об./мин.	P1 МАКС. кВт	P2 НОМИНАЛ.		In А
					кВт	л. с.	
DCPE 40/1650 M MCE11/C IE2	1 x 220-240 V ~	2 полюса	2900	1,10	0,75	1,0	9,0
DCPE 40/2450 M MCE15/C IE2	1 x 220-240 V ~	2 полюса	2900	2,17	1,5	2,0	15,8
DCPE 40/2450 T MCE30/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2900	2,17	1,5	2,0	t.b.d.

МОДЕЛЬ	L мм	L1 мм	L2 мм	B мм	B1 мм	B2 мм	H мм	H1 мм	N мм	D мм	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	Y мм	РАЗМЕР УПАКОВКИ мм			Объем м3	ВЕС кг
																L/A	L/B	H		
																4 отв Ø18				
DCPE 40/1650 M MCE11/C IE2	340	130	210	400	200	200	625	100	100	40 PN16	88	150	110		262	520	400	710	0,15	54
DCPE 40/2450 M MCE15/C IE2	340	130	210	400	200	200	625	100	100	40 PN16	88	150	110		262	520	400	710	0,15	58
DCPE 40/2450 T MCE30/C IE2	340	130	210	400	200	200	625	100	100	40 PN16	88	150	110		262	520	400	710	0,15	58



# DCPE / CP-GE / DCPE

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

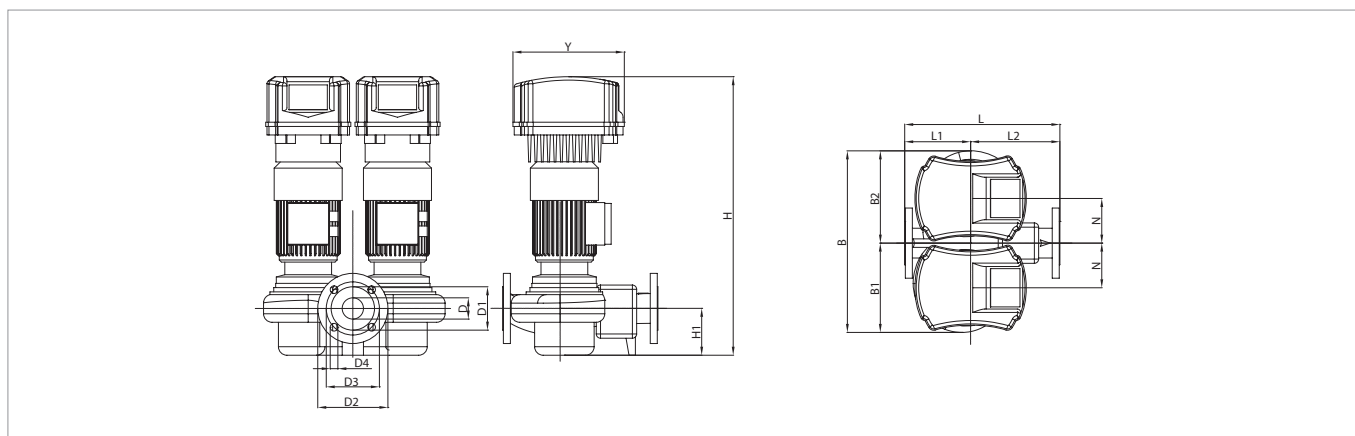


The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equivalent to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

# СРЕ/СР-GE/DCPE

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

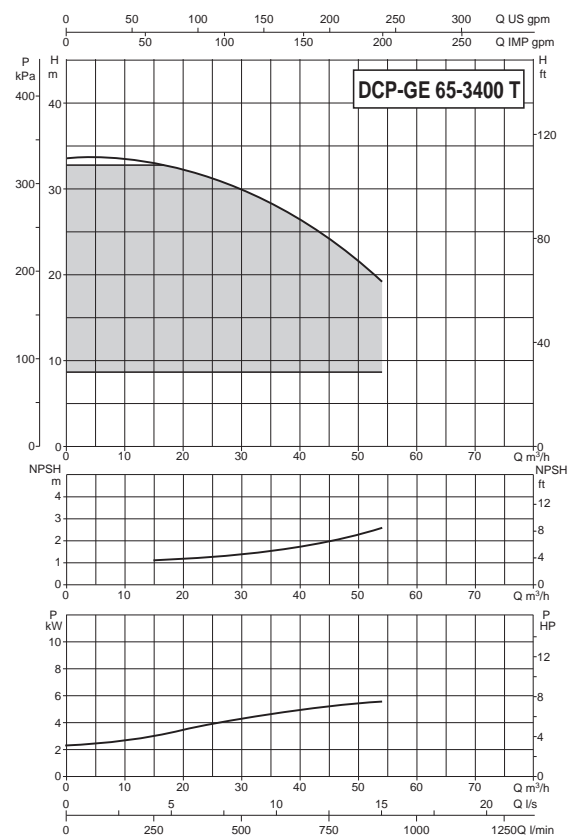
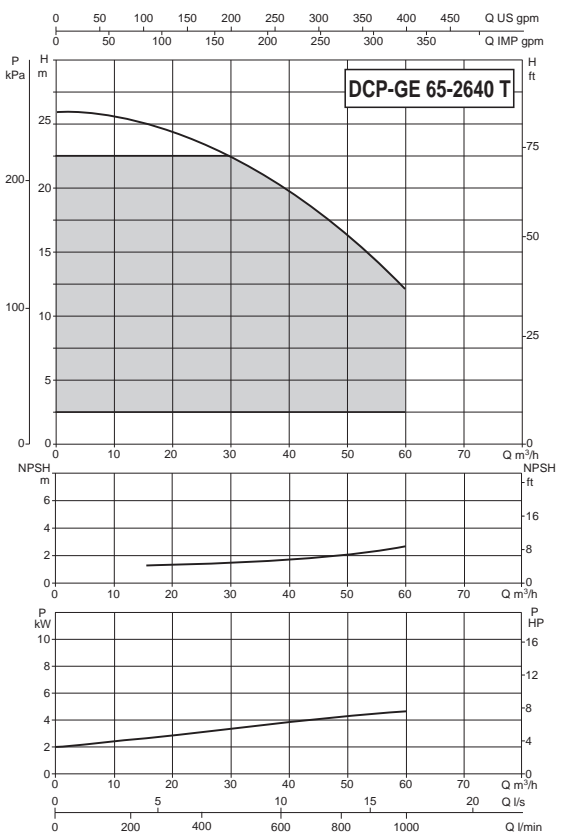
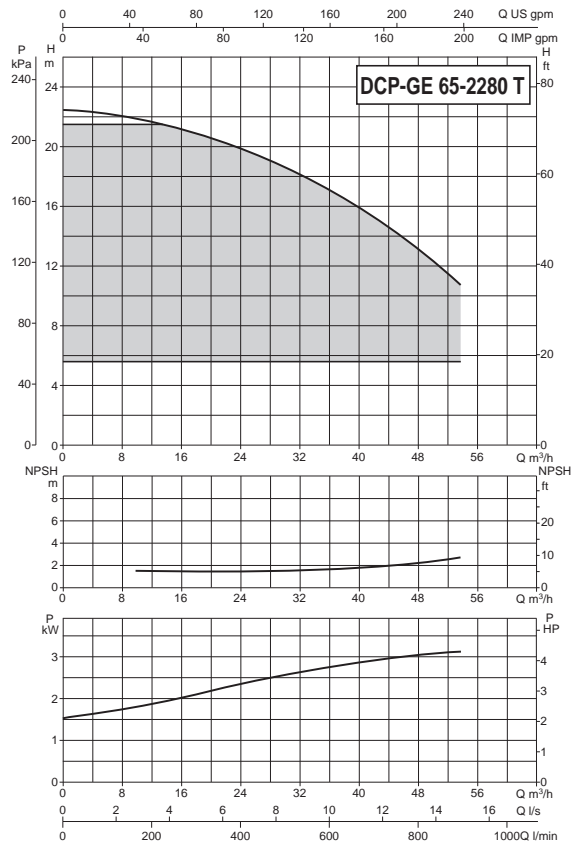
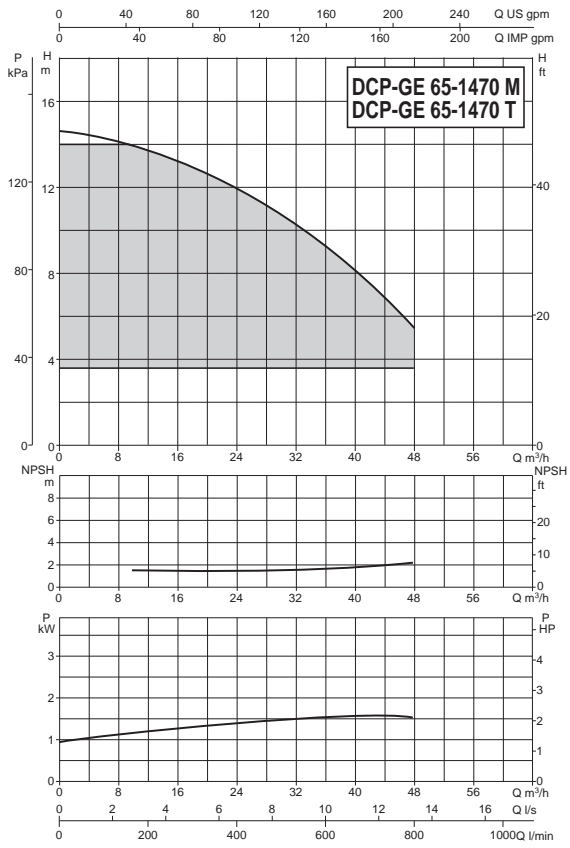


МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	об./мин.	P1 МАКСИМ. кВт	P2 НОМИНАЛ.		In А
					кВт	л. с.	
DCPE 50/1550 M MCE15/C IE2	1 x 220-240 V ~	2 полюса	2900	2,17	1,5	2,0	15,8
DCPE 50/1550 T MCE30/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2900	2,17	1,5	2,0	t.b.d.
DCPE 50/2450 T MCE30/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2900	3,72	3,0	4,0	6,8
DCPE 50/3650 T MCE55/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2900	5,11	4,0	5,5	9,6

МОДЕЛЬ	L мм	L1 мм	L2 мм	B мм	B1 мм	B2 мм	H мм	H1 мм	N мм	D мм	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	Y мм	РАЗМЕР УПАКОВКИ мм			Объем м3	ВЕС кг
																L/A	L/B	H		
DCPE 50/1550 M MCE15/C IE2	365	145	220	427	217	210	655	110	105	50 PN16	102	165	125	4 отв Ø18	262	520	400	710	0,15	60
DCPE 50/1550 T MCE30/C IE2	365	145	220	427	217	210	655	110	105	50 PN16	102	165	125		262	520	400	710	0,15	60
DCPE 50/2450 T MCE30/C IE2	365	145	220	427	217	210	655	110	105	50 PN16	102	165	125		353	520	400	710	0,15	75
DCPE 50/3650 T MCE55/C IE2	410	170	240	480	235	245	735	110	120	50 PN16	102	165	125		353	700	600	970	0,41	95

# СРЕ/СР-GE/DCPE

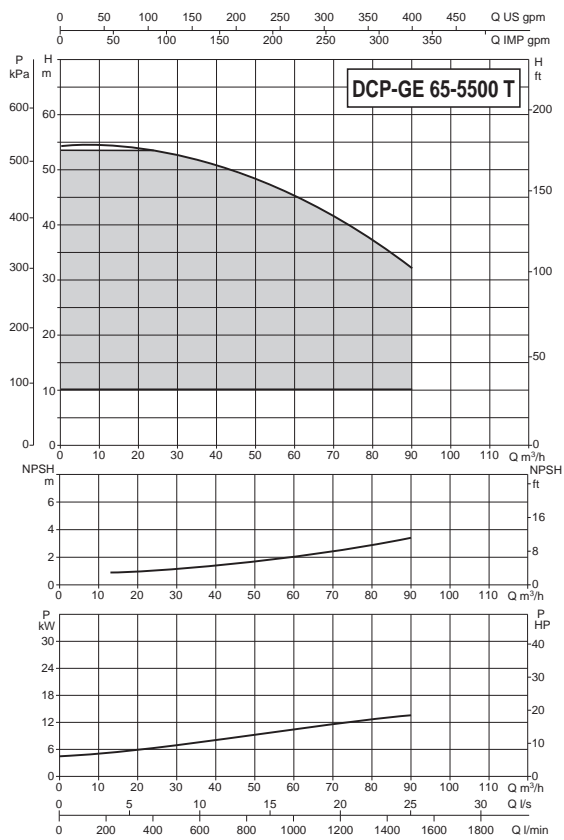
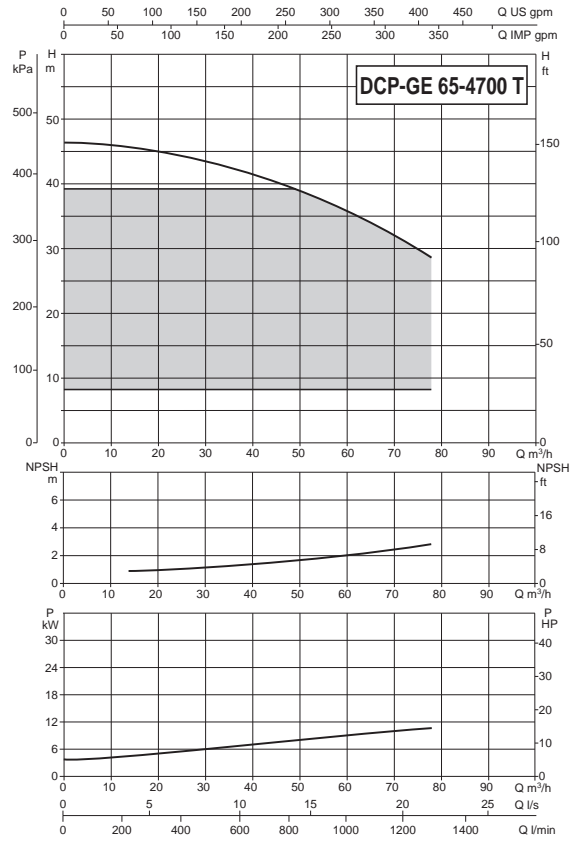
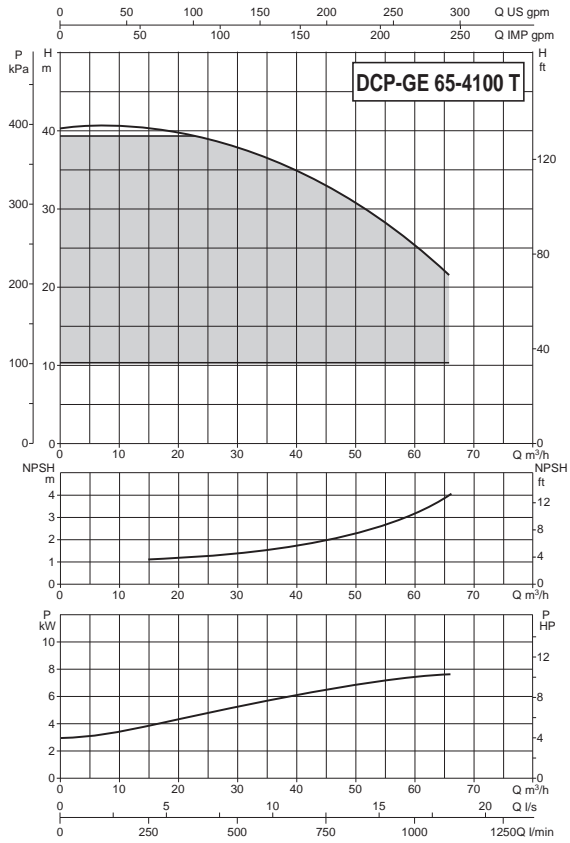
## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equivalent to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

# СРЕ/СР-GE/DCPE

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

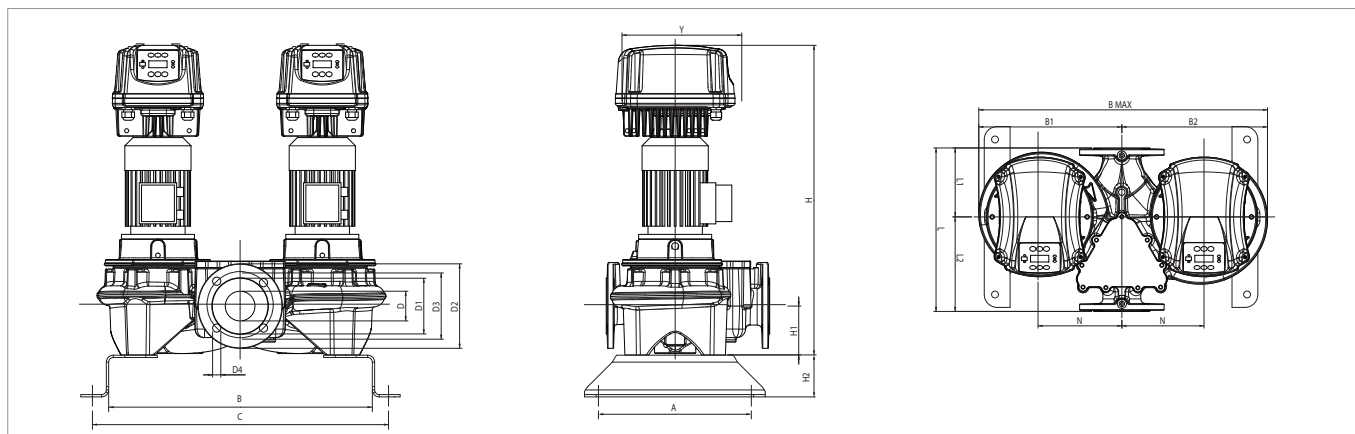


The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equivalent to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.



## СРЕ/СР-GE/DCPE

### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

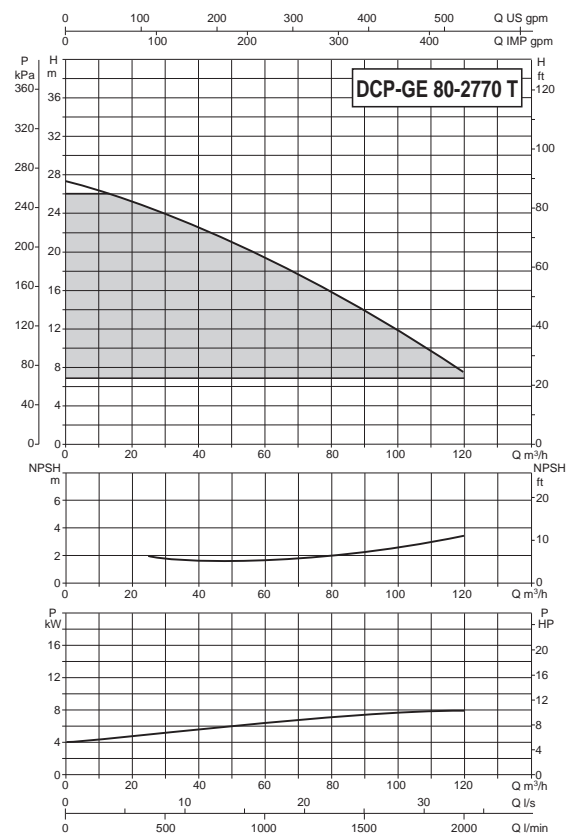
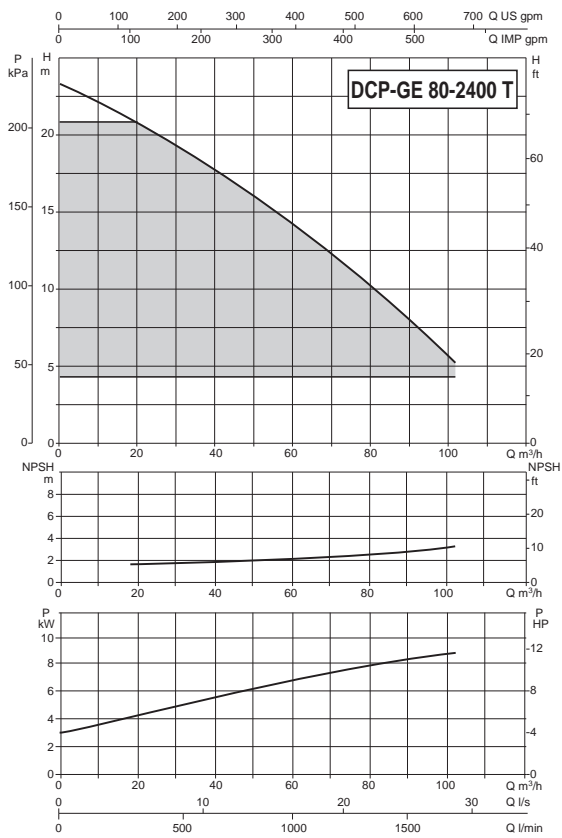
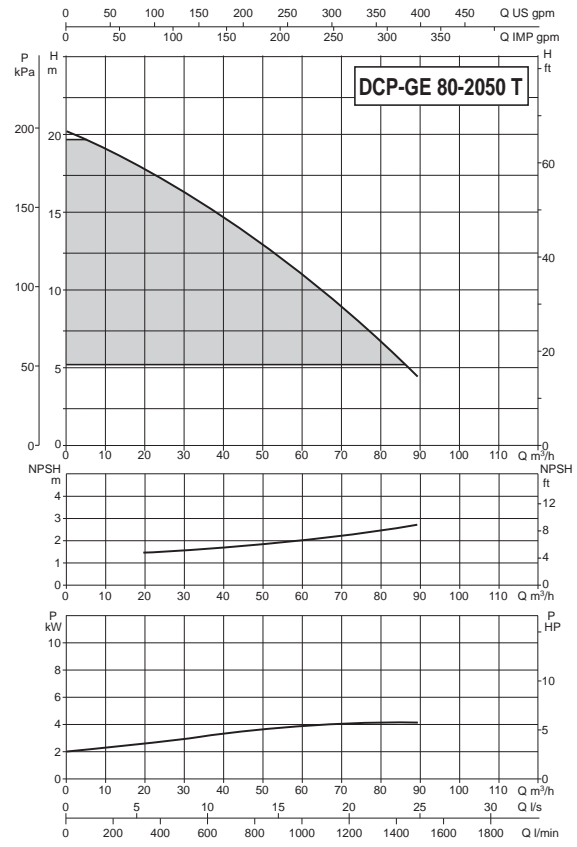
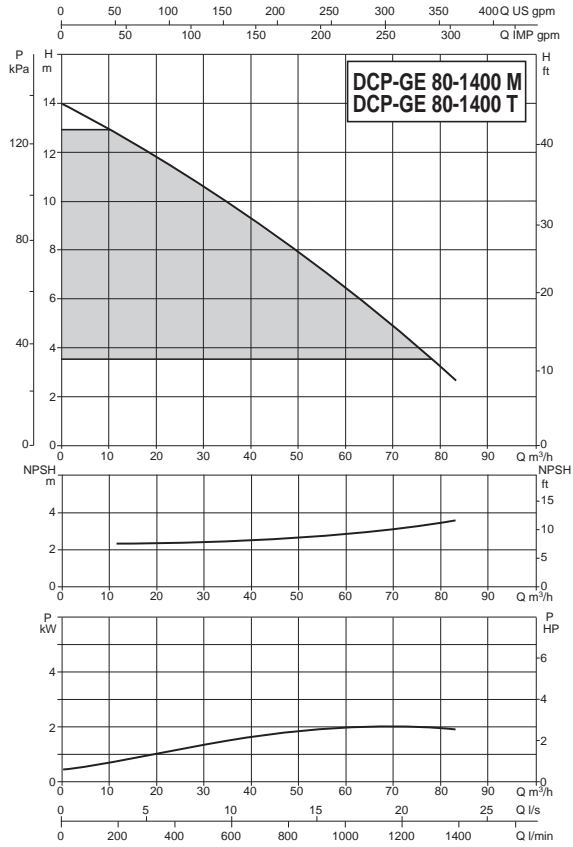


МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	об./мин.	P1 МАКС. кВт	P2 НОМИНАЛ		In А
					кВт	л. с.	
DCP-GE 65-1470/A/BAQE/ 1.5 M MCE11/C IE2	1 x 220-240 V ~	2 полюса	2883	1,96	1,5	2,0	14,5
DCP-GE 65-1470/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2883	1,96	1,5	2,0	t.b.d.
DCP-GE 65-2280/A/BAQE/ 3 T MCE30/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2882	3,55	3	4,0	7,2
DCP-GE 65-2640/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2910	4,92	4	5,5	10,0
DCP-GE 65-3400/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2913	6,94	5,5	7,7	13,7
DCP-GE 65-4100/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2900	9,07	7,5	10,0	17,8
DCP-GE 65-4700/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2940	14,75	11	15,0	28,6
DCP-GE 65-5500/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2943	18,07	15	20,0	35,1

МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	B1 мм	B2 мм	B max мм	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	кол. отв.	Y мм	H мм	H1 мм	L мм	L1 мм	L2 мм	M мм	N мм	РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм			Объем м3	ВЕС кг
																				L/A	L/B	H		
DCP-GE 65-1470/A/BAQE/ 1.5 M MCE11/C IE2	330	569	639	315	320	635	122	185	145	18	4	262	745	107	358	151	207	M16	180	405	700	848	0,24	150
DCP-GE 65-1470/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C IE2	330	569	639	315	320	635	122	185	145	18		262	748	107	358	151	207	M16	180	405	700	848	0,24	148
DCP-GE 65-2280/A/BAQE/ 3 T MCE30/C IE2	330	569	639	315	320	635	122	185	145	18		352	828	107	358	151	207	M16	180	405	750	925	0,28	193
DCP-GE 65-2640/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2	330	569	639	315	320	635	122	185	145	18		352	843	107	358	151	207	M16	180	405	700	943	0,27	206
DCP-GE 65-3400/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2	330	569	639	324	329	653	122	185	145	18		352	932	107	358	151	207	M16	180	405	700	1032	0,29	272
DCP-GE 65-4100/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2	330	569	639	324	329	653	122	185	145	18		425	980	107	358	151	207	M17	180	405	700	1080	0,31	284
DCP-GE 65-4700/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2	330	649	719	389	397	786	122	185	145	18		425	1139	125	475	177	298	M16	220	475	782	1239	0,46	423
DCP-GE 65-5500/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2	330	649	719	389	397	786	122	185	145	18		425	1139	125	475	177	298	M16	220	475	782	1239	0,46	459

# СРЕ/СР-GE/DCPE

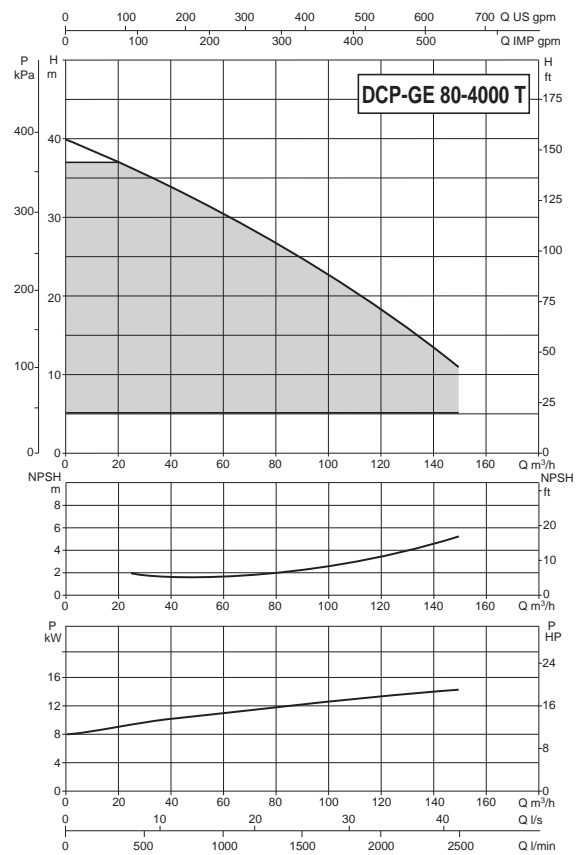
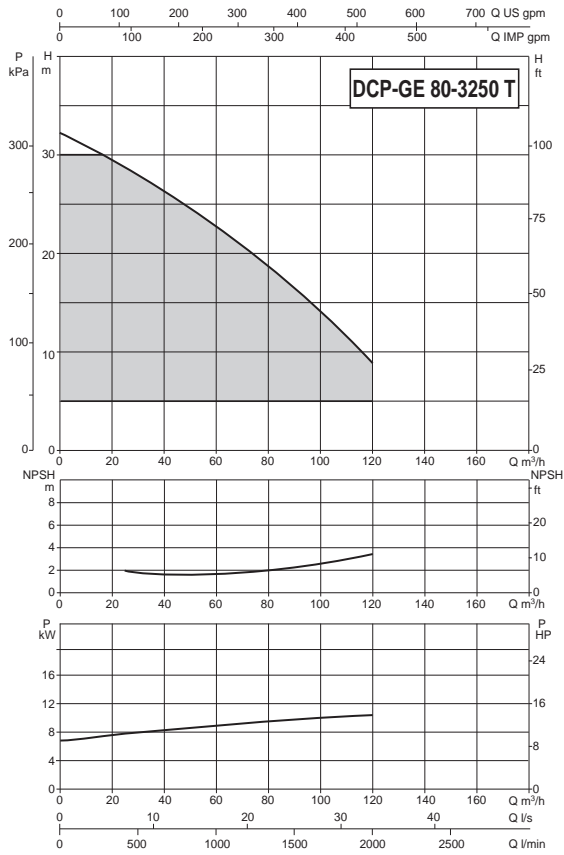
## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equivalent to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

## CPE/CP-GE/DCPE

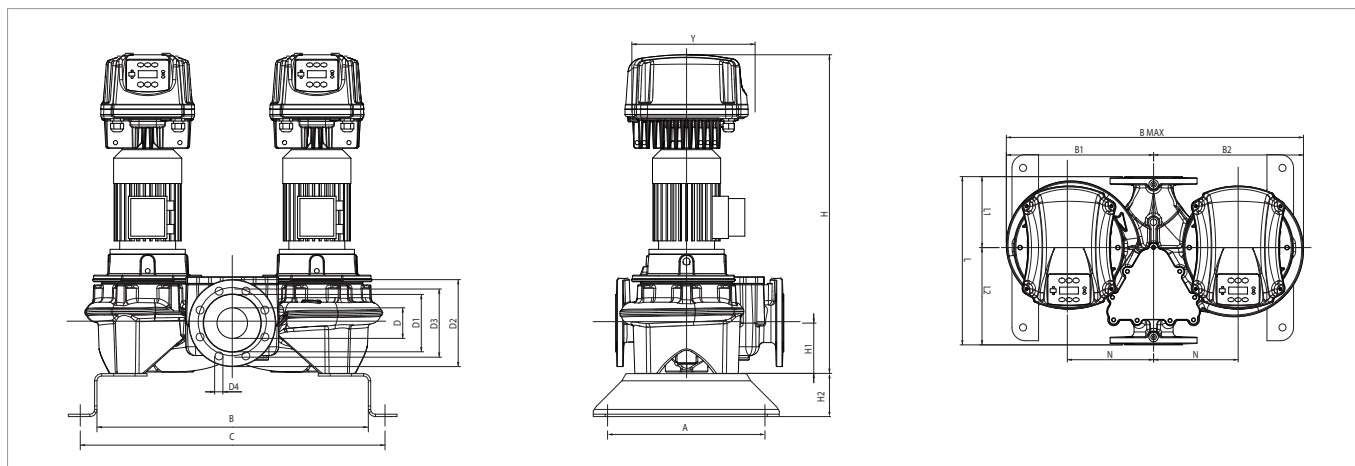
### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equivalent to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

# СРЕ/СР-GE/DCPE

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

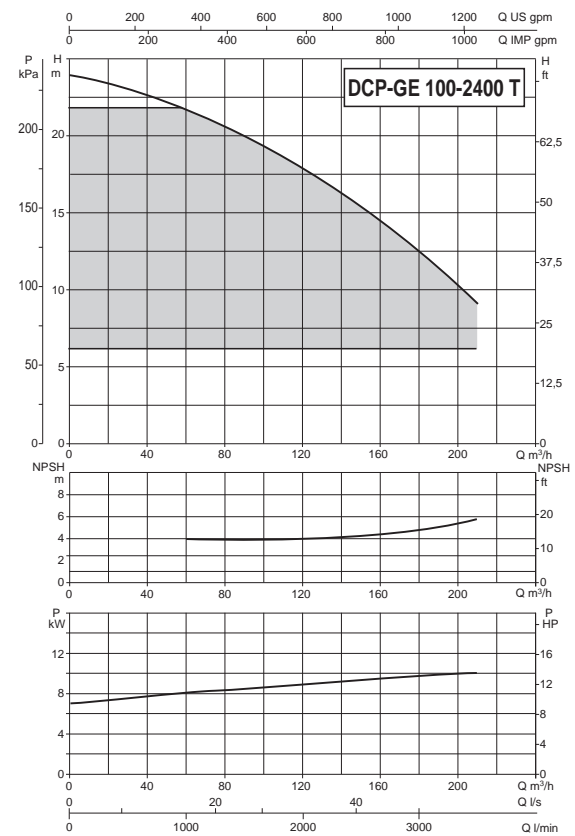
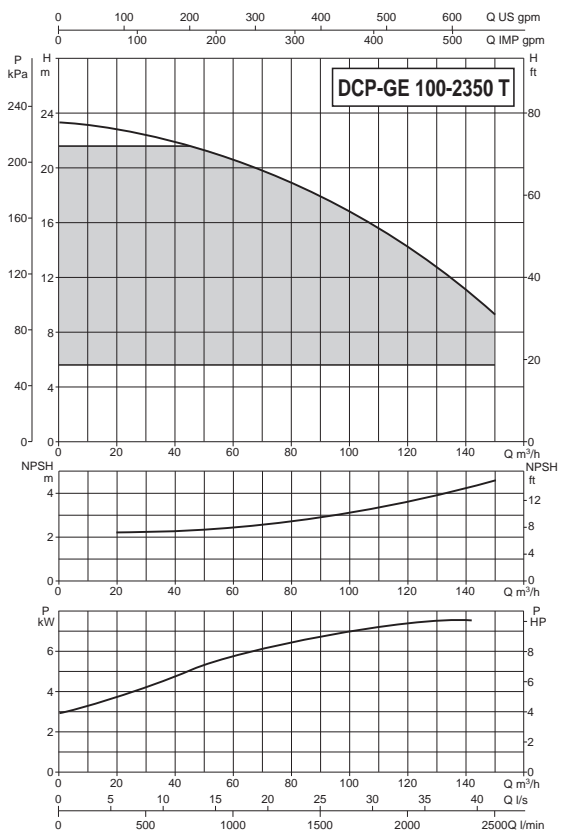
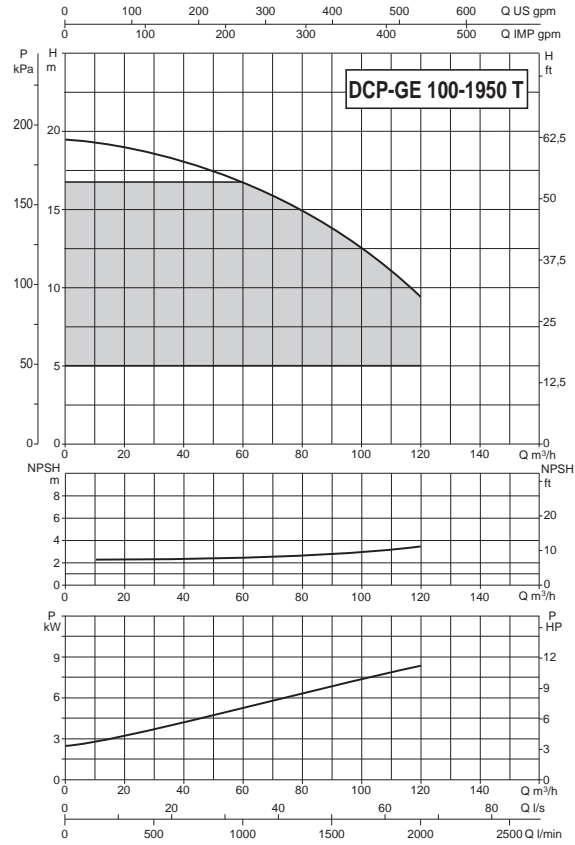
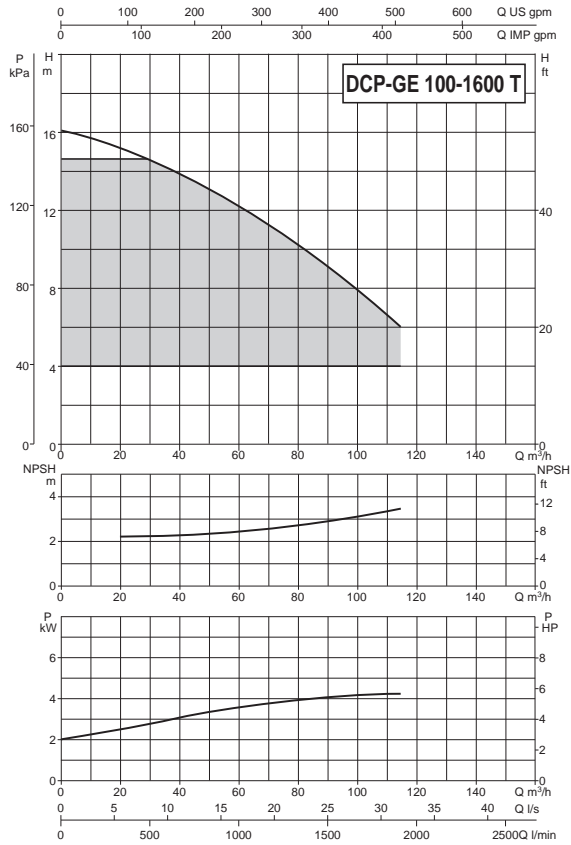


МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	об./мин.	P1 МАКС. кВт	P2 НОМИНАЛ.		In А
					кВт	л. с.	
DCP-GE 80-1400/A/BAQE/ 2.2 M MCE22/C IE2	1 x 220-240 V ~	2 полюса	2874	2,94	2,2	3,0	20,7
DCP-GE 80-1400/A/BAQE/ 2.2 T MCE30/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2874	2,94	2,2	3,0	t.b.d.
DCP-GE 80-2050/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2914	5,46	4	5,5	10,9
DCP-GE 80-2400/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2910	6,69	5,5	7,5	13,3
DCP-GE 80-2770/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2905	9,61	7,5	10,0	18,8
DCP-GE 80-3250/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2932	13,39	11	15,0	26,0
DCP-GE 80-4000/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2	3 x 400 V ~	2 полюса	2945	18,42	15	20,0	35,7

МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	B1 мм	B2 мм	B max мм	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	кол. отв.	Y мм	H мм	H1 мм	L мм	L1 мм	L2 мм	M мм	N мм	РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм			Объем м3	ВЕС кг
																				L/A	L/B	H		
DCP-GE 80-1400/A/BAQE/ 2.2 M MCE22/C IE2	330	580	650	305	310	615	137	200	160	18	8	352	781,5	115	360	165	195	M16	180	360	710	882	0,23	177
DCP-GE 80-1400/A/BAQE/ 2.2 T MCE30/C IE2	330	580	650	305	310	615	137	200	160	18	8	352	781,5	115	360	165	195	M16	180	360	710	882	0,23	179
DCP-GE 80-2050/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2	330	580	650	305	310	615	137	200	160	18	8	352	854,5	115	360	165	195	M16	180	360	710	955	0,24	195
DCP-GE 80-2400/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2	330	580	650	327	332	659	137	200	160	18	8	352	943,5	115	360	165	195	M16	180	360	710	1044	0,27	264
DCP-GE 80-2770/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2	330	620	690	355	365	750	137	200	160	18	8	425	992	115	440	165	195	M16	180	440	750	1092	0,36	186
DCP-GE 80-3250/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2	330	620	690	364	374	768	137	200	160	18	8	425	1137	115	440	165	195	M16	180	440	768	1237	0,42	204
DCP-GE 80-4000/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2	330	620	690	364	374	768	137	200	160	18	8	425	1137	115	440	165	195	M16	180	440	768	1237	0,42	214

# СРЕ/СР-GE/DCPE

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

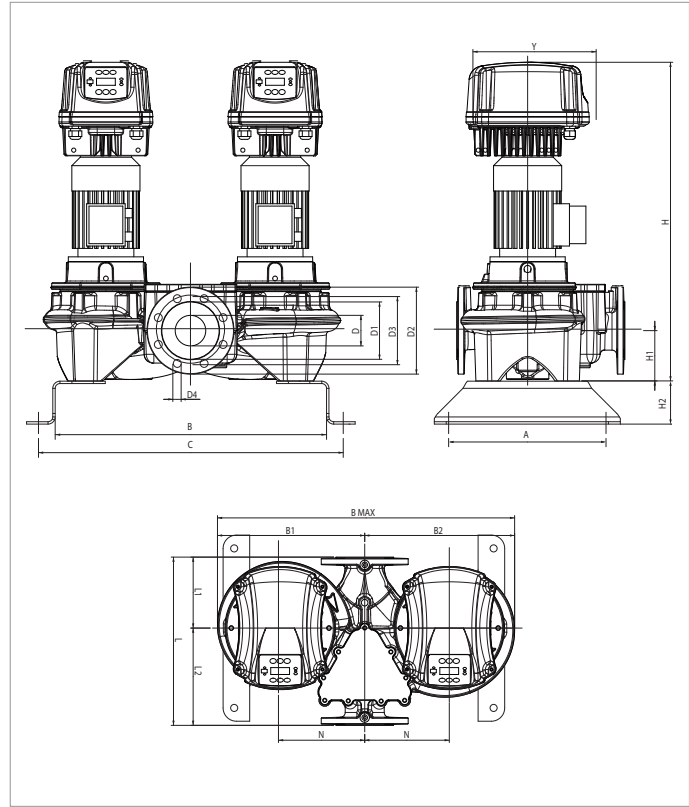
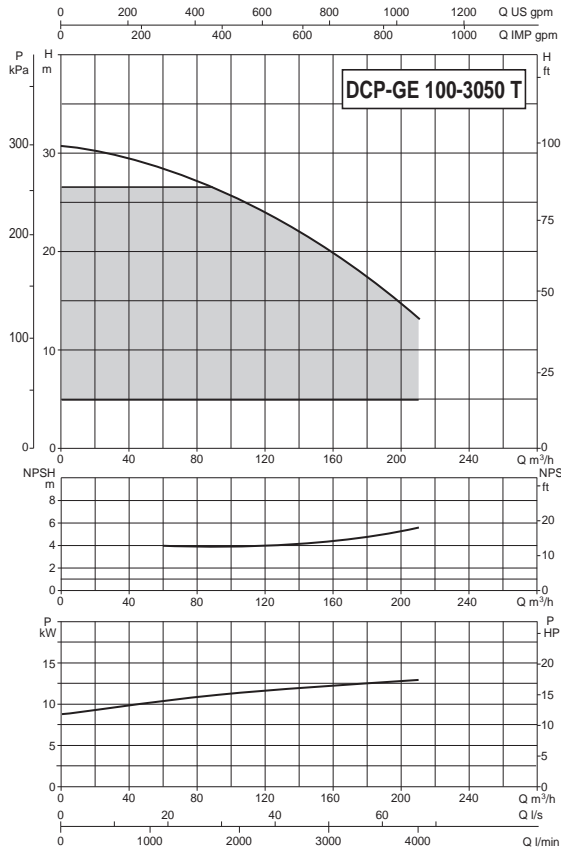


The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equivalent to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

# СРЕ/СР-GE/DCPE

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	об./мин.	P1 MAX W	P2 NOMINAL		In A
					кВт	л. с.	
<b>DCP-GE 100-1600/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2</b>	3 x 400 V ~	2 полюса	2918	5,58	4	5,5	11,2
<b>DCP-GE 100-1950/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2</b>	3 x 400 V ~	2 полюса	2918	7,34	5,5	7,5	14,4
<b>DCP-GE 100-2350/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2</b>	3 x 400 V ~	2 полюса	2906	9,69	7,5	10,0	18,9
<b>DCP-GE 100-2400/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2</b>	3 x 400 V ~	2 полюса	2940	14,59	11	15,0	28,3
<b>DCP-GE 100-3050/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2</b>	3 x 400 V ~	2 полюса	2941	17,79	15	20,0	34,6

МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	B1 мм	B2 мм	B max	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	кол. отв.	Y мм	H мм	H1 мм	L мм	L1 мм	L2 мм	M мм	N мм	РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм			Объем м3	ВЕС кг
																				L/A	L/B	H		
<b>DCP-GE 100-1600/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2</b>	362	637	717	330	345	675	137	200	160	18	8	352	882,5	140	500	280	340	M16	300	500	777	983	0,38	183
<b>DCP-GE 100-1950/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2</b>	362	637	717	335	350	685	137	200	160	18	8	352	970,5	140	500	280	340	M16	300	500	777	1071	0,42	197
<b>DCP-GE 100-2350/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2</b>	362	637	717	335	350	685	137	200	160	18	8	425	1018,5	140	500	280	340	M16	300	500	777	1119	0,43	230
<b>DCP-GE 100-2400/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2</b>	362	733	813	395	410	805	156	220	180	18	8	425	1159	140	550	191	309	M16	200	550	873	1259	0,60	273
<b>DCP-GE 100-3050/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2</b>	362	733	813	395	410	805	156	220	180	18	8	425	1159	140	550	191	309	M16	200	550	873	1259	0,60	352

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equivalent to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

## АКСЕССУАРЫ - Ответные фланцы

ОПИСАНИЕ	КОД	МОДЕЛЬ	ВЕС, Кг
PN 16 DN 40 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	109620040	CPE 40	5,3
PN 16 DN 50 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	109620050	CPE 50	6,3
PN 16 DN 65 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	109620060	CP-GE 65	7,5
PN 16 DN 80 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	109620080	CP-GE 80	9,5
PN 16 DN 100 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	109620100	CP-GE 100	10,9
PN 16 DN 125 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	109620120	CP-GE 125	14,5
PN 16 DN 150 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	109620150	CP-GE 150	18,6

