

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ - KDNE 4 полюса С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

> 1450 1/мин

МОДЕЛЬ	Q (м³/ч) л/мин	0	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54
		0	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900
KDNE32-125.1/140/A/BAQE/1/0,55/4MMCE11/C		6.6	6.6	6.4	5.1							
KDNE32-125/142/A/BAQE/1/0,75/4MMCE11/C		6.9		6.75	6.15	4.5						
KDNE32-160.1/177/A/BAQE/1/0,75/4MMCE11/C		9	9.8	9.5	6.6							
KDNE32-160/177/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C		10.5		10.4	9.6	7.8						
KDNE32-200.1/207/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C		13.8	13.8	13	8.9							
KDNE32-200/200/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C		12.6		12.3	11.1	8.7						
KDNE32-200/219/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C		15.7		15.4	14.8	13	9.8					
KDNE40-125/142/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C		6.7		6.6	6.5	6	5.3	4.1				
KDNE40-160/161/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C		8.6		8.5	8.4	8	7.1	5.6				
KDNE40-160/177/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C		10.7		10.7	10.6	10.2	9.5	8.3				
KDNE40-200/180/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C		9.7		9.7	9.4	8.8	7.2					
KDNE40-200/200/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C		12.2		12.1	12	11.7	10.4	8.6				
KDNE40-200/219/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C		15		15	15	14.7	13.8	12.4	10.4			
KDNE40-250/230/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C		17.4			17.2	16.5	15.3	13.7				
KDNE40-250/240/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C		19.1			19	18.2	17	15.5				
KDNE40-250/260/A/BAQE/1/4/4TMCE55/C		22.7			22.6	22.1	21	19.5				
KDNE50-125/139/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C		6.3			6.2	6.1	5.9	5.6	5.2	4.8	4.2	
KDNE50-125/144/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C		6.7			6.7	6.6	6.4	6.2	5.8	5.3	4.8	4.1
KDNE50-160/137/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C		6			6	5.9	5.6	5.2	4.8			
KDNE50-160/153/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C		7.6			7.6	7.5	7.4	7.2	6.7			
KDNE50-160/169/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C		9.4			9.3	9.2	9.2	9.1	8.8			
KDNE50-160/177/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C		10.4			10.3	10.3	10.2	10.1	9.95			
KDNE50-200/170/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C		9.5			9.3	9.2	8.8	8	6.85			
KDNE50-200/190/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C		11.8			11.7	11.6	11.4	10.8	10.1	8.9		
KDNE50-200/210/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C		14.6			14.6	14.5	14.4	13.9	13.2	12.2	11	
KDNE50-200/219/A/BAQE/1/4/4TMCE55/C		16			16	16	15.9	15.4	14.2	13.8	12.7	11.4
KDNE50-250/220/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C		15.9			15.7	15.6	15.4	14.9	13.8	12.4	10.5	
KDNE50-250/263/A/BAQE/1/5,5/4TMCE55/C		23			23	22.9	22.8	22.5	21.7	20.6	19.4	17.5
KDNE65-125/130/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C		5.1					4.9	4.75	4.6	4.3	4.1	3.8
KDNE65-125/144/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C		6.4					6.35	6.25	6.2	5.9	5.7	5.4
KDNE65-160/137/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C		5.8					5.7	5.4	5.2	4.75	4.3	3.7
KDNE65-160/153/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C		7.3					7.2	7.2	6.9	6.7	6.3	5.8
KDNE65-160/169/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C		9.1					9.1	9	8.9	8.7	8.4	8
KDNE65-160/177/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C		10					10	9.9	9.8	9.7	9.45	9.1
KDNE65-200/180/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C		10.4				10.4	10.4	10.3	10.2	10	9.5	8.8
KDNE65-200/190/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C		12.1				12	12	12	11.9	11.5	11.1	10.5
KDNE65-200/219/A/BAQE/1/5,5/4TMCE55/C		16.2				16.2	16.2	16.1	16	15.9	15.8	15.4
KDNE65-250/240/A/BAQE/1/5,5/4TMCE55/C		19					19	18.9	18.5	18.1	17.5	16.8
KDNE65-250/263/A/BAQE/1/7,5/4TMCE110/C		23.2					23	23	22.9	22.5	22.2	21.6
KDNE65-315/260/A/BAQE/1/7,5/4TMCE110/C		22.3					22.2	22.1	22	21.5	21	20.5
KDNE65-315/290/A/BAQE/1/11/4TMCE110/C		28.2					28.2	28.1	28	27.8	27.3	27
KDNE65-315/320/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C		35.7					35.4	35.3	35.2	35.1	35	34.8
KDNE80-160/153/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C		7.3								7.1	6.9	6.7
KDNE80-160/161/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C		8.2								8	7.9	7.75
KDNE80-160/177/A/BAQE/1/4/4TMCE55/C		10								9.9	9.85	9.8
KDNE80-200/170/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C		9.2								9.1	9	8.7
KDNE80-200/200/A/BAQE/1/5,5/4TMCE55/C		12.7								12.6	12.6	12.6
KDNE80-200/222/A/BAQE/1/7,5/4TMCE110/C		15.9								15.9	15.8	15.7
KDNE80-250/230/A/BAQE/1/7,5/4TMCE110/C		17.3								17.3	17.2	17.1
KDNE80-250/260/A/BAQE/1/11/4TMCE110/C		22.6								22.5	22.5	22.4
KDNE80-250/270/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C		24.5								24.4	24.4	24.4
KDNE80-315/290/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C		27.8									27.8	27.8
KDNE100-200/180/A/BAQE/1/5,5/4TMCE55/C		10.1										
KDNE100-200/200/A/BAQE/1/7,5/4TMCE110/C		12.9										
KDNE100-200/219/A/BAQE/1/11/4TMCE110/C		16										
KDNE100-250/240/A/BAQE/1/11/4TMCE110/C		18.5										
KDNE100-250/260/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C		22.3										
KDNE100-315/275/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C		25.1										
KDNE125-250/230/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C		16.6										
KDNE150-200/218-182/A/BAQE/1/11/4TMCE110/C		10.4										
KDNE150-200/224/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C		13.8										

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

H (м)



## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ - KDNE 2 полюса С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

> 2900 1/мин

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

МОДЕЛЬ	Q (м³/ч) л/мин	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
		0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
KDNE32-125.1/110/A/BAQE/1/1,5/2MCE15/C		15.5	15.2	13.9	11.5									
KDNE32-125.1/130/A/BAQE/1/2,2/2MCE22/C		22.3	22.2	21.3	19									
KDNE32-125.1/140/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C		26.5	26.4	25.6	23.4	20.1								
KDNE32-125/125/A/BAQE/1/2,2/2MCE22/C		20.9		20.1	18.9	16.9	13.5							
KDNE32-125/130/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C		22.9		22	21	19.1	16.2							
KDNE32-125/142/A/BAQE/1/4/2TMCE55/C		27.8		27	26.1	24.5	21.7	18						
KDNE32-160.1/137/A/BAQE/1/1,5/2MCE15/C		21.5	21.2	19.3										
KDNE32-160.1/145/A/BAQE/1/2,2/2MCE22/C		24.7	24.5	22.3	16.5									
KDNE32-160.1/153/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C		28.3	28	26	20.5									
KDNE32-160.1/177/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C		39.5	39.3	38.2	34.5	26								
KDNE32-160/145/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C		27		25.8	23.9	21.2	16.9							
KDNE32-160/161/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C		34		33	31.7	29.1	25.5							
KDNE32-160/177/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C		41.8		41.5	40.5	38.4	35.3	31.4						
KDNE32-200.1/170/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C		34.3	34.2	31.9	23.5									
KDNE32-200.1/190/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C		45.3	44.7	41.5	35.5									
KDNE32-200.1/207/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C		55.3	55	51.8	46.4	37								
KDNE32-200/180/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C		39		38.5	36.5	32.5	28							
KDNE32-200/200/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C		51		49	48	45	40.5	35						
KDNE32-200/210/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C		57		56	55	52.5	48.5	43	36					
KDNE32-200/219/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C		63		62	61	59	56.5	52.5	46.5	39.5				
KDNE40-125/120/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C		18.5		18	17.5	17	16	15	13.5	11.8				
KDNE40-125/142/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C		26.8		26.6	26.4	26	25.3	24.4	23	21.4	19.4	17		
KDNE40-160/145/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C		27.5			27.4	27	25.7	24.2	22.1	19.5				
KDNE40-160/161/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C		34.5			34.5	34.4	33.7	32.3	30.5	28.5	25.8	22.5		
KDNE40-160/177/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C		42.6			42.5	42.4	42	41.5	40	38.5	35	33	30	
KDNE40-200/180/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C		38.8			38.5	38	37	35	32.5	29	25			
KDNE40-200/200/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C		48.7			48.4	48.2	47.5	46.5	44	41.5	38.5	34.5		
KDNE40-200/219/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C		60			59.8	59.7	59.4	59	57	55	52.5	49.5	46	40
KDNE40-250/220/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C		63.1			62.8	62.5	61	59	57	55	52	48		
KDNE50-125/125/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C		19.8					19.4	19	18.5	17.9	17.4	16.6	16	15.1
KDNE50-125/139/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C		24.7					24.5	24.3	24	23.5	23	22.4	21.6	20.8
KDNE50-125/144/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C		25.9					26.5	26.4	26.1	25.6	25.1	24.5	24	23.2
KDNE50-160/145/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C		27.2					27	26.9	26.6	26.4	25.5	25	23.8	23
KDNE50-160/161/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C		33.8					33.7	33.7	33.6	33.6	33.3	32.5	31.8	31
KDNE50-160/177/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C		41.6					41.5	41.5	41.3	41.2	41	40.6	40.5	39.5
KDNE50-200/180/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C		42.5					42	41.7	41.4	40.5	39.5	38	36	34
KDNE50-200/190/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C		47.2					46.8	46.6	46	45.7	44.5	43.5	42	40
KDNE65-125/120-110/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C		16								14.4	14	13.6	13.1	12.8
KDNE65-125/130/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C		21								19.6	19.5	19.1	18.9	18.5
KDNE65-125/144/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C		25.6								25.5	25.4	25.2	25	24.6
KDNE65-160/137/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C		23.1								22.4	22	21.7	21.3	20.5
KDNE65-160/153/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C		29.1								28.8	28.5	28.6	28.5	28
KDNE65-160/169/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C		36.4								36.3	36.2	36.1	36	35.7
KDNE65-200/170/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C		37.2								36.8	36.7	36.6	36.5	36
KDNE80-160/153-136/A/BAQE/1/15/2T		25.6												

H (м)





**Назначение:** Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

**Рабочий диапазон:** Производительность - от 1 до 420 куб.м./час. Напор - до 63,1 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 - чугун, Ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение - EPDM, Торцевое уплотнение вала - Графит/Карбид кремния, Рама - штампованная листовая сталь

**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.

**Стандартное электропитание:** 1x230 В, 3x230-400 В

**Степень защиты:** IP 55

**Класс изоляции:** F



МОДЕЛЬ		МАТЕРИАЛ РАБ. КОЛЕСА-ЧУГУН	МСЕ МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МОЩНОСТЬ [кВт]		РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА (мм)		ВЕС кг
		КОД			4 полюса	2 полюса	DNA	DNM	
KDNE 32-125	4 полюса	60142983 <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	0,55	-	50	32	87
		60142992* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	0,75	-	50	32	88
	2 полюса	60142986* <sup>1</sup>	MCE15/C	1x220/240V	-	1,5	50	32	97
		60142987* <sup>1</sup>	MCE22/C	1x220/240V	-	2,2	50	32	104
		60142988*	MCE30/C	3x400V	-	3	50	32	111
		60142996* <sup>1</sup>	MCE22/C	1x220/240V	-	2,2	50	32	97
		60142997*	MCE30/C	3x400V	-	3	50	32	105
60142998*	MCE55/C	3x400V	-	4	50	32	126		
KDNE 32-160	4 полюса	60143229* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	0,75	-	50	32	95
		60143010* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	1,1	-	50	32	97
	2 полюса	60143001* <sup>1</sup>	MCE15/C	1x220/240V	-	1,5	50	32	98
		60143002* <sup>1</sup>	MCE22/C	1x220/240V	-	2,2	50	32	106
		60143003*	MCE30/C	3x400V	-	3	50	32	111
		60143005*	MCE55/C	3x400V	-	5,5	50	32	145
		60143013*	MCE30/C	3x400V	-	3	50	32	111
		60143017*	MCE55/C	3x400V	-	5,5	50	32	145
60143018*	MCE110/C	3x400V	-	7,5	50	32	152		
KDNE 32-200	4 полюса	60143232* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	1,1	-	50	32	110
		60143027* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	1,1	-	50	32	105
		60143029* <sup>1</sup>	MCE22/C	1x220/240V	2,2	-	50	32	106
	2 полюса	60143234*	MCE30/C	3x400V	-	3	50	32	149
		60143021*	MCE55/C	3x400V	-	5,5	50	32	152
		60143022*	MCE110/C	3x400V	-	7,5	50	32	179
		60143032*	MCE55/C	3x400V	-	5,5	50	32	152
		60143035*	MCE110/C	3x400V	-	7,5	50	32	190
		60143039*	MCE110/C	3x400V	-	11	50	32	250
60143040*	MCE150/C	3x400V	-	15	50	32	261		

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ  
1 Трехфазная версия доступна по запросу

## KDNE 4 полюса

### КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

МОДЕЛЬ		МАТЕРИАЛ РАБ. КОЛЕСА-ЧУГУН	МСЕ МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МОЩНОСТЬ [кВт]		РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА (мм)		ВЕС кг
		КОД			4 полюса	2 полюса	DNA	DNM	
KDNE 40-125	4 полюса	60143044* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	1,1	-	65	40	90
	2 полюса	60143047*	MCE30/C	3x400V	-	3	65	40	100
		60143049*	MCE55/C	3x400V	-	5,5	65	40	143
KDNE 40-160	4 полюса	60143053* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	1,1	-	65	40	95
		60143054* <sup>1</sup>	MCE15/C	1x220/240V	1,5	-	65	40	105
		60143061*	MCE55/C	3x400V	-	5,5	65	40	169
	2 полюса	60143062*	MCE110/C	3x400V	-	7,5	65	40	178
		60143063*	MCE110/C	3x400V	-	11	65	40	186
KDNE 40-200	4 полюса	60143067* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	1,1	-	65	40	105
		60143068* <sup>1</sup>	MCE15/C	1x220/240V	1,5	-	65	40	109
		60143069* <sup>1</sup>	MCE22/C	1x220/240V	2,2	-	65	40	115
	2 полюса	60143073*	MCE110/C	3x400V	-	7,5	65	40	160
		60143074*	MCE110/C	3x400V	-	11	65	40	234
		60143075*	MCE150/C	3x400V	-	15	65	40	244
KDNE 40-250	4 полюса	60143078* <sup>1</sup>	MCE22/C	1x220/240V	2,2	-	65	40	133
		60143079*	MCE30/C	3x400V	3	-	65	40	158
		60143080*	MCE55/C	3x400V	4	-	65	40	209
	2 полюса	60143082*	MCE150/C	3x400V	-	15	65	40	291
KDNE 50-125	4 полюса	60143087* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	1,1	-	65	50	97
		60143088* <sup>1</sup>	MCE15/C	1x220/240V	1,5	-	65	50	105
	2 полюса	60143091*	MCE55/C	3x400V	-	5,5	65	40	152
		60143092*	MCE110/C	3x400V	-	7,5	65	40	156
		60143093*	MCE110/C	3x400V	-	11	65	50	156
KDNE 50-160	4 полюса	60143096* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	1,1	-	65	50	104
		60143097* <sup>1</sup>	MCE15/C	1x220/240V	1,5	-	65	50	107
		60143098* <sup>1</sup>	MCE22/C	1x220/240V	2,2	-	65	50	111
		60143099*	MCE30/C	3x400V	3	-	65	50	119
	2 полюса	60143102*	MCE110/C	3x400V	-	7,5	65	50	190
		60143103*	MCE110/C	3x400V	-	11	65	50	201
		60143104*	MCE150/C	3x400V	-	15	65	50	213
KDNE 50-200	4 полюса	60143112* <sup>1</sup>	MCE15/C	1x220/240V	1,5	-	65	50	118
		60143113* <sup>1</sup>	MCE22/C	1x220/240V	2,2	-	65	50	127
		60143114*	MCE30/C	3x400V	3	-	65	50	131
		60143115*	MCE55/C	3x400V	4	-	65	50	131
	2 полюса	60143117*	MCE110/C	3x400V	-	11	65	50	199
		60143121*	MCE150/C	3x400V	-	15	65	50	293
KDNE 50-250	4 полюса	60143123*	MCE30/C	3x400V	3	-	65	50	147
		60143125*	MCE55/C	3x400V	5,5	-	65	50	182
KDNE 65-125	4 полюса	60143138* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	1,1	-	80	65	104
		60143140* <sup>1</sup>	MCE15/C	1x220/240V	1,5	-	80	65	107
	2 полюса	60143143*	MCE55/C	3x400V	-	5,5	80	65	152
		60143144*	MCE110/C	3x400V	-	7,5	80	65	159
		60143145*	MCE110/C	3x400V	-	11	80	65	188
KDNE 65-160	4 полюса	60143148* <sup>1</sup>	MCE11/C	1x220/240V	1,1	-	80	65	107
		60143149* <sup>1</sup>	MCE15/C	1x220/240V	1,5	-	80	65	118
		60143150* <sup>1</sup>	MCE22/C	1x220/240V	2,2	-	80	65	118
		60143151*	MCE30/C	3x400V	3	-	80	65	157
	2 полюса	60143153*	MCE110/C	3x400V	-	7,5	80	65	186
		60143154*	MCE110/C	3x400V	-	11	80	65	196
		60143321*	MCE150/C	3x400V	-	15	80	65	233
KDNE 65-200	4 полюса	60143159* <sup>1</sup>	MCE22/C	1x220/240V	2,2	-	80	65	151
		60143160*	MCE30/C	3x400V	3	-	80	65	159
		60143162*	MCE55/C	3x400V	5,5	-	80	65	209
	2 полюса	60143164*	MCE150/C	3x400V	-	15	80	65	292
KDNE 65-250	4 полюса	60143168*	MCE55/C	3x400V	5,5	-	80	65	210
		60143169*	MCE110/C	3x400V	7,5	-	80	65	270

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

1 Трехфазная версия доступна по запросу

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



## KDNE 4 полюса

### КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

МОДЕЛЬ		МАТЕРИАЛ РАБ. КОЛЕСА-ЧУГУН		МСЕ МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МОЩНОСТЬ [кВт]		РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА (мм)		ВЕС кг
		КОД				4 полюса	2 полюса	DNA	DNM	
KDNE 65-315	4 полюса	60143172*		MCE110/C	3x400V	7,5	-	80	65	305
		60143173*		MCE110/C	3x400V	11	-	80	65	310
		60143174*		MCE150/C	3x400V	15	-	80	65	310
KDNE 80-160	4 полюса	60143175*		MCE11/C	3x400V	1,1	-	100	80	123
		60143176*		MCE15/C	3x400V	1,5	-	100	80	130
		60143177* <sup>1</sup>		MCE22/C	1x220/240V	2,2	-	100	80	143
		60143178*		MCE30/C	3x400V	3	-	100	80	147
		60143179*		MCE55/C	3x400V	4	-	100	80	147
		60143183*		MCE150/C	3x400V	-	15	80	65	311
KDNE 80-200	4 полюса	60143237*		MCE30/C	3x400V	3	-	100	80	177
		60143188*		MCE55/C	3x400V	5,5	-	100	80	197
		60143189*		MCE110/C	3x400V	7,5	-	100	80	201
KDNE 80-250	4 полюса	60143194*		MCE110/C	3x400V	7,5	-	100	80	232
		60143195*		MCE110/C	3x400V	11	-	100	80	271
		60143196*		MCE150/C	3x400V	15	-	100	80	290
KDNE 80-315	4 полюса	60143199*		MCE150/C	3x400V	15	-	100	80	403
KDNE 100-200	4 полюса	60143202*		MCE55/C	3x400V	5,5	-	125	100	223
		60143203*		MCE110/C	3x400V	7,5	-	125	100	222
		60143204*		MCE110/C	3x400V	11	-	125	100	320
KDNE 100-250	4 полюса	60143208*		MCE110/C	3x400V	11	-	125	100	305
		60143209*		MCE150/C	3x400V	15	-	125	100	313
KDNE 100-315	4 полюса	60143211*		MCE150/C	3x400V	15	-	125	100	313
KDNE 125-250	4 полюса	60143214*		MCE150/C	3x400V	15	-	150	125	429
KDNE 150-200	4 полюса	60143217*		MCE110/C	3x400V	11	-	200	150	467
		60143218*		MCE150/C	3x400V	15	-	200	150	467

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

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

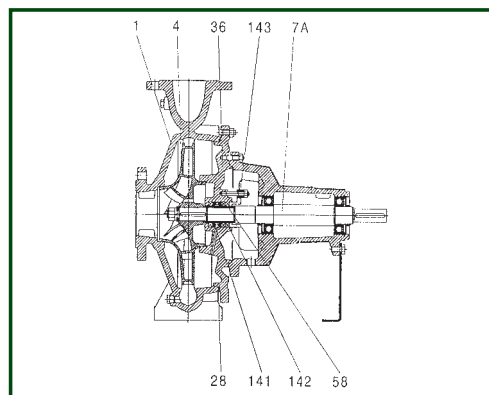
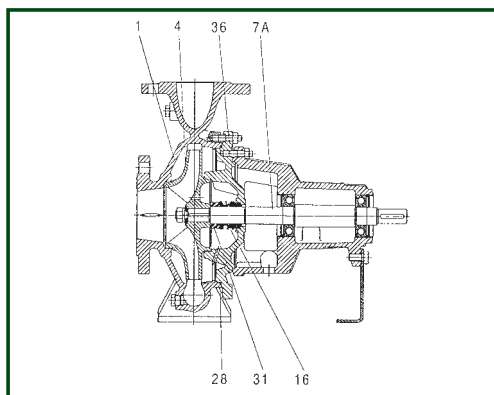
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СЕРИЙНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ

N.	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ
1	корпус колеса	Чугун 250 UNI ISO 185
4	рабочее колесо	Чугун 250 UNI ISO 185
7A	вал насоса	Нержав. сталь AISI 304 - UNI 6900/71
28	уплотнение	Витон
36	уплотненный диск	Чугун 250 UNI ISO 185
16	торцевое уплотнение	Графит / карбид кремния EPDM
31	уплотнение	Нержав. сталь AISI 304 - UNI 6900/71

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАПРОСУ

N.	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ
58	втулка торцевого уплотнения	Нержав. сталь AISI 420 - UNI 6900/71
141	кольцо	Нержав. сталь AISI 304 - UNI 6900/71
142	кольца сальниковой набивки	Сальниковая набивка PTFE

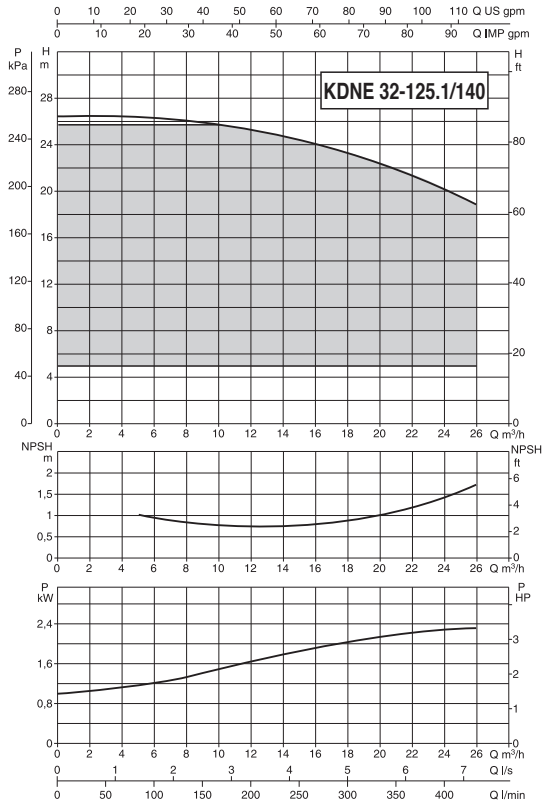


# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

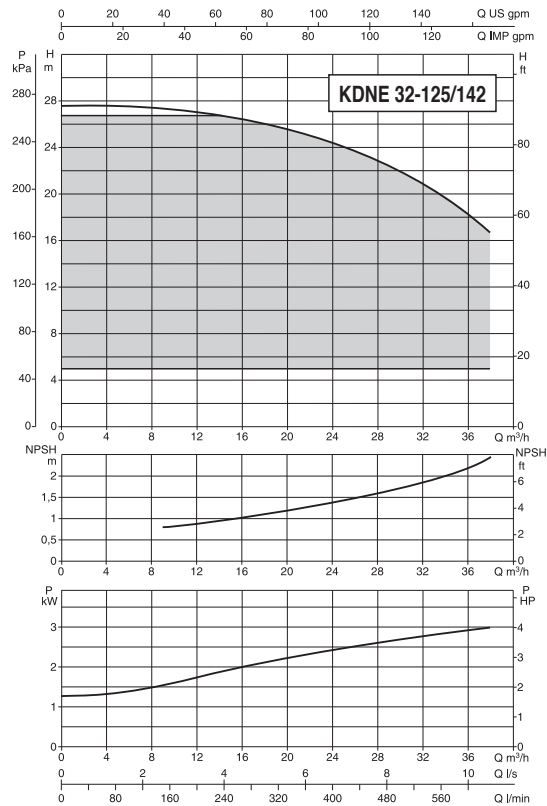
**KDNE 32-125.1/140**

> 1450 1/мин.



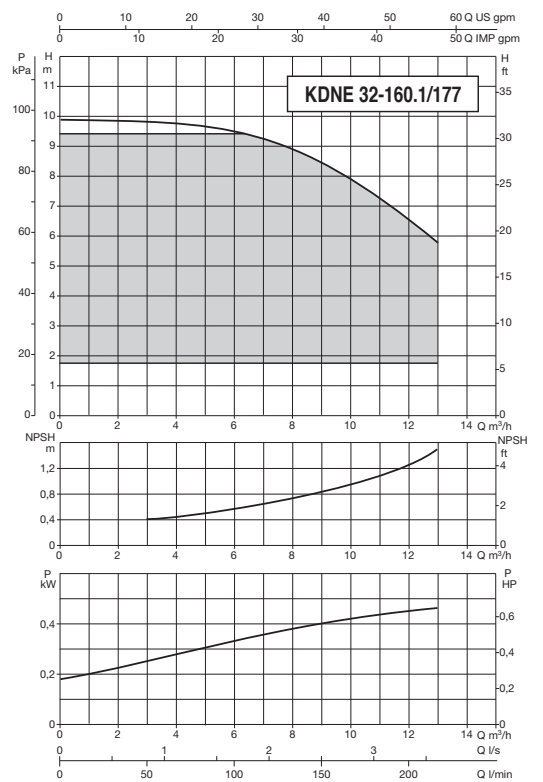
**KDNE 32-125/142**

> 1450 1/мин.



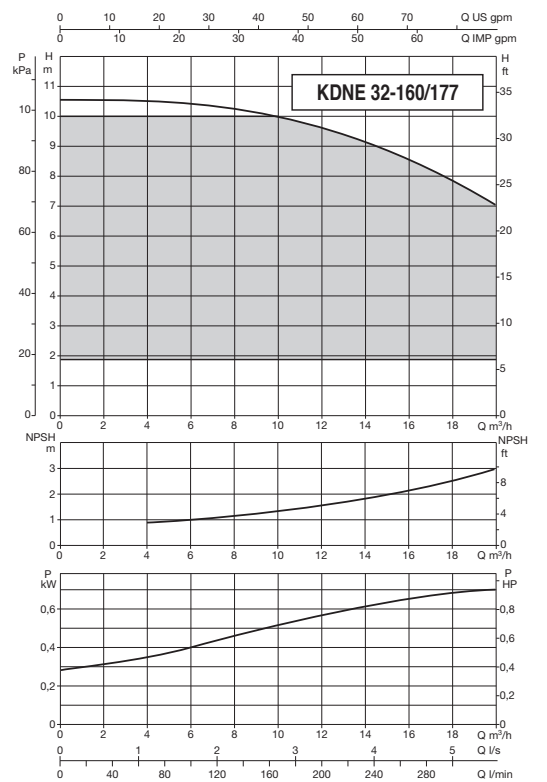
**KDNE 32-160.1/177**

> 1450 1/мин.



**KDNE 32-160/177**

> 1450 1/мин.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



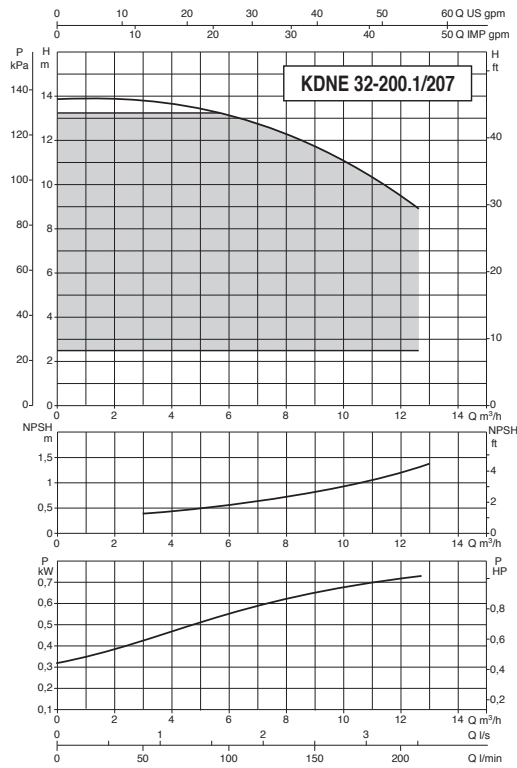
# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

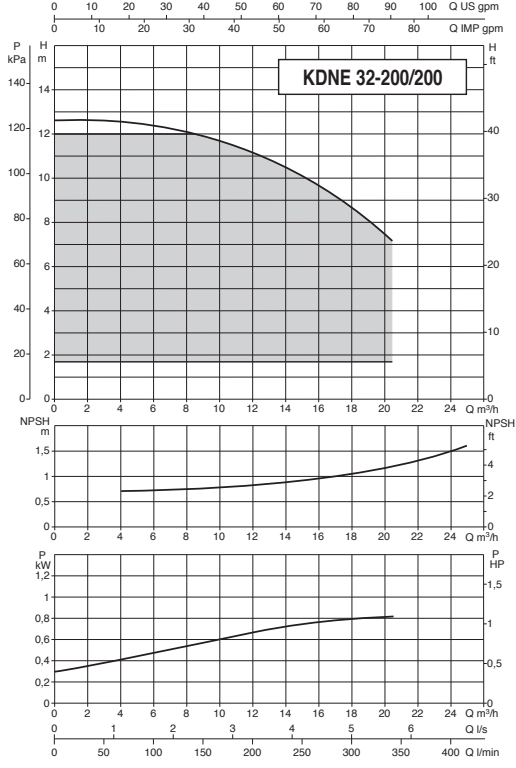
KDNE 32-200.1/207

> 1450 1/мин.



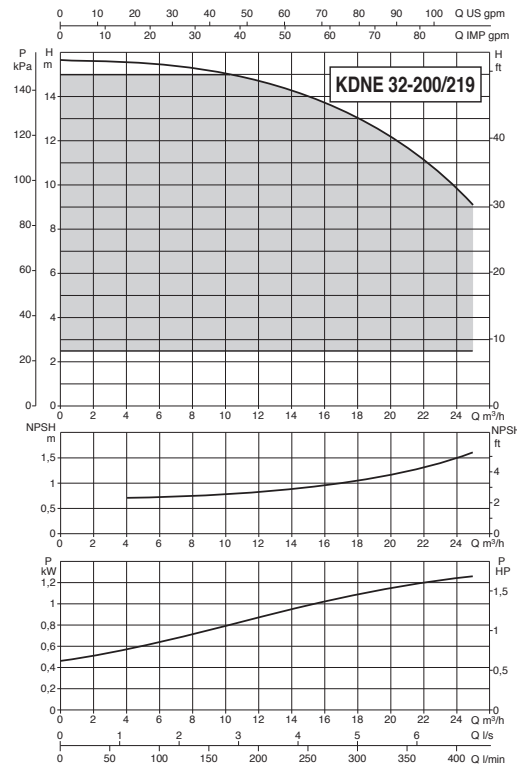
KDNE 32-200/200

> 1450 1/мин.



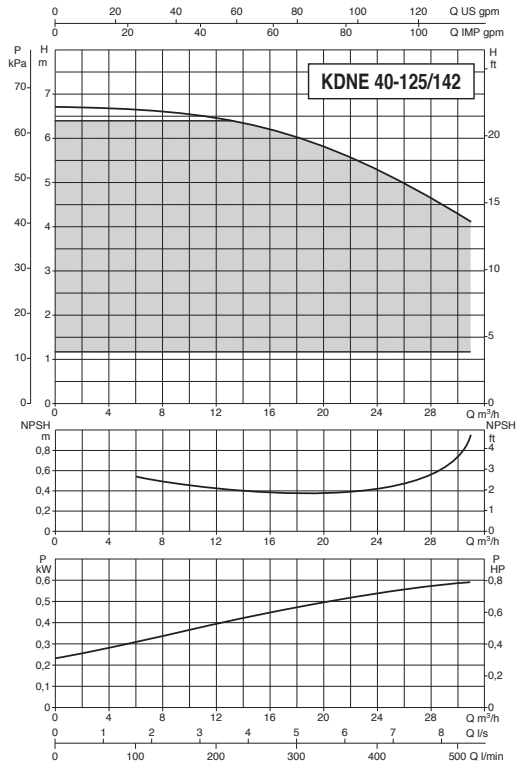
KDNE 32-200/219

> 1450 1/мин.



KDNE 40-125/142

> 1450 1/мин.

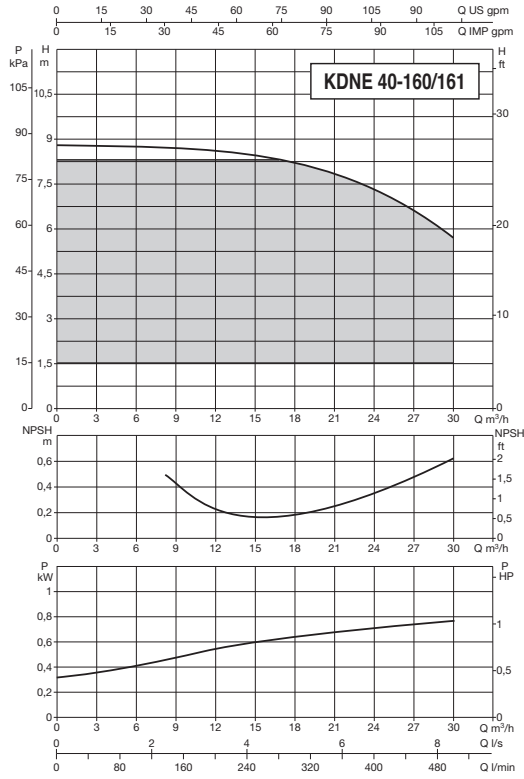


# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

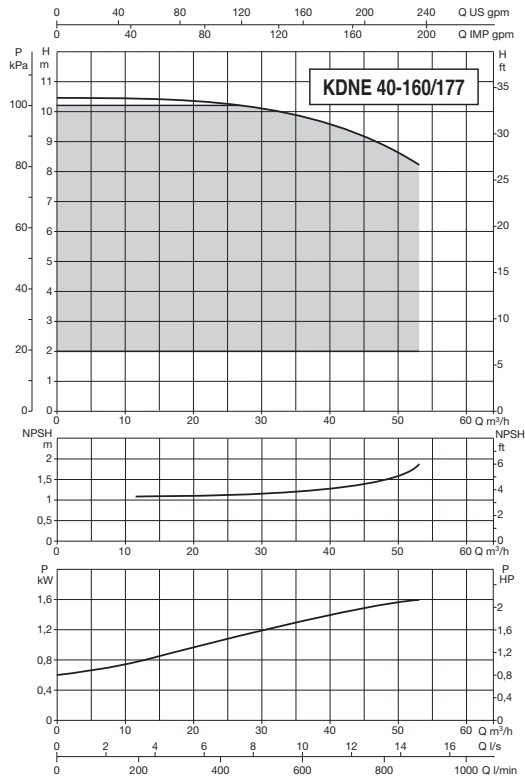
**KDNE 40-160/161**

> 1450 1/мин.



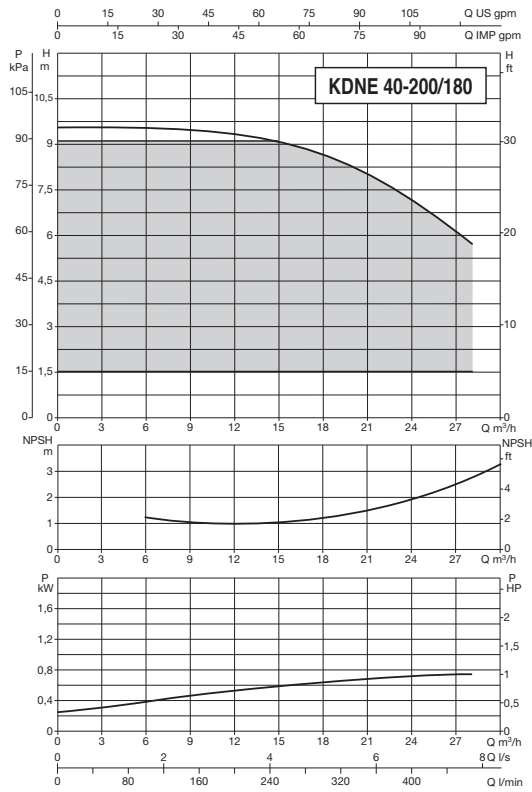
**KDNE 40-160/177**

> 1450 1/мин.



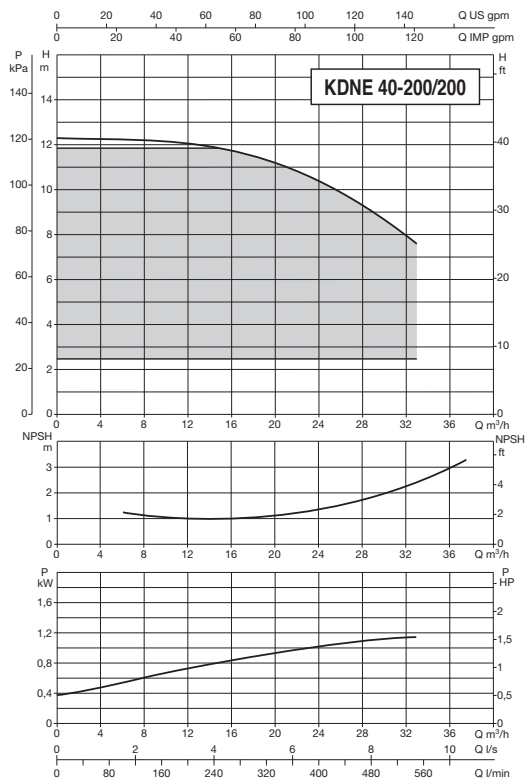
**KDNE 40-200/180**

> 1450 1/мин.



**KDNE 40-200/200**

> 1450 1/мин.

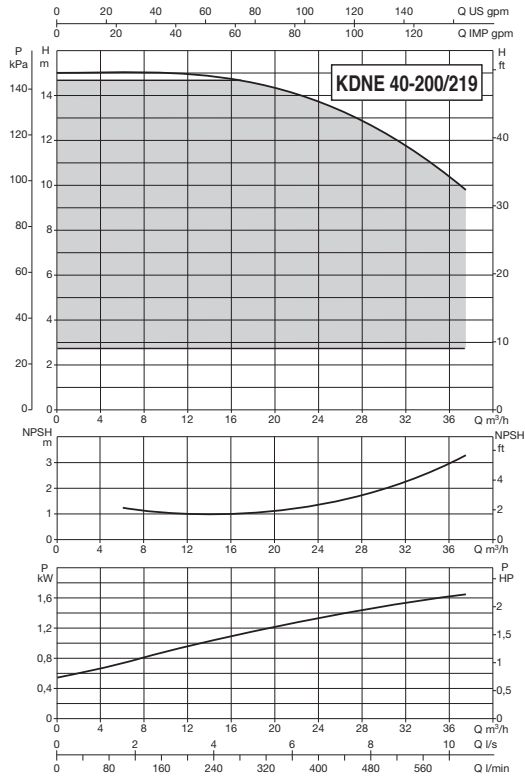


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

## KDNE 4 полюса КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

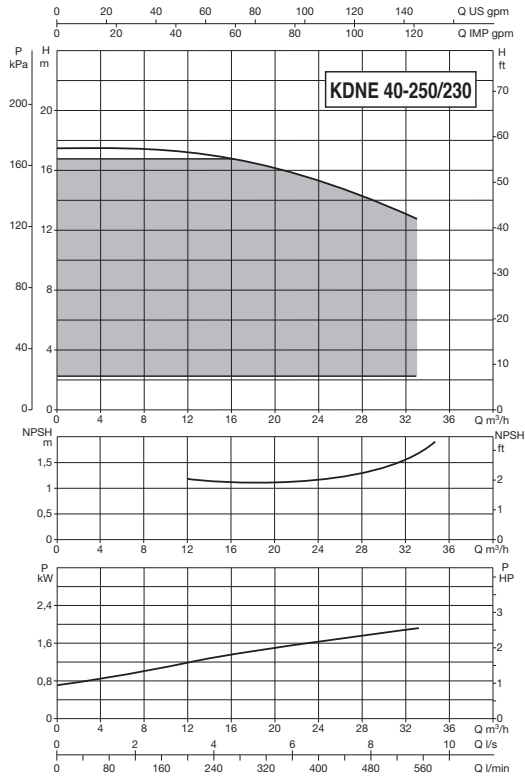
**KDNE 40-200/219**

> 1450 1/мин.



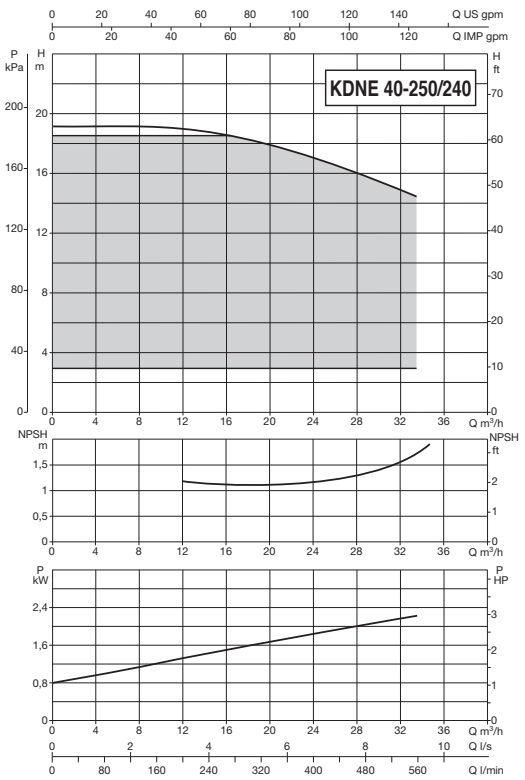
**KDNE 40-250/230**

> 1450 1/мин.



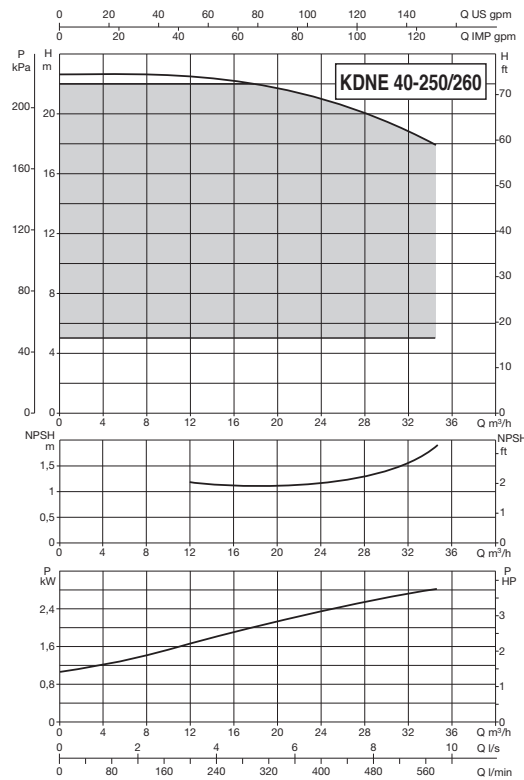
**KDNE 40-250/240**

> 1450 1/мин.



**KDNE 40-250/260**

> 1450 1/мин.

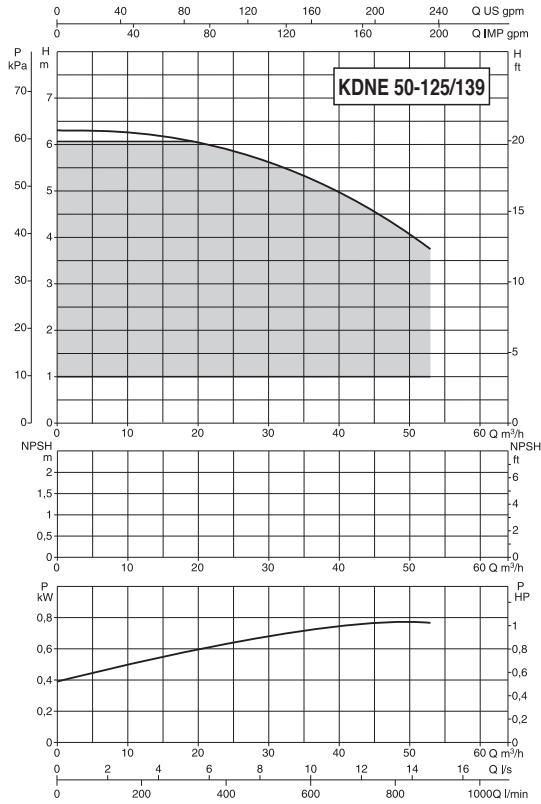


# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

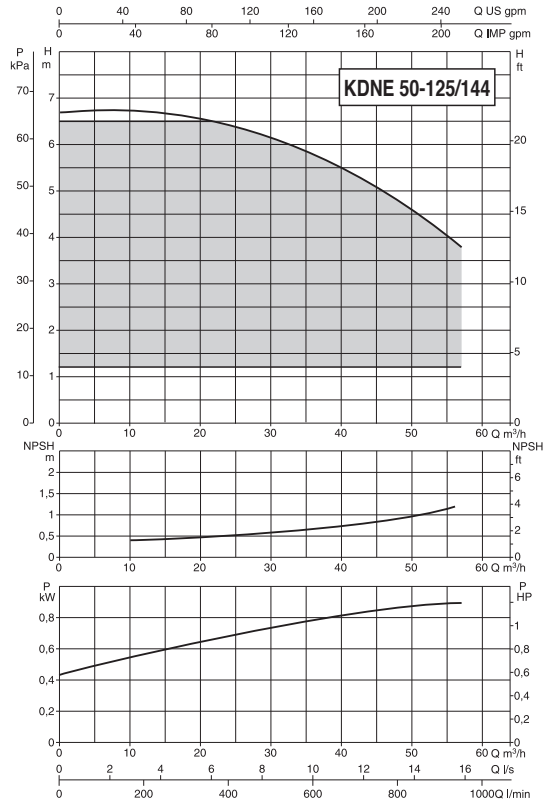
**KDNE 50-125/139**

> 1450 1/МИН.



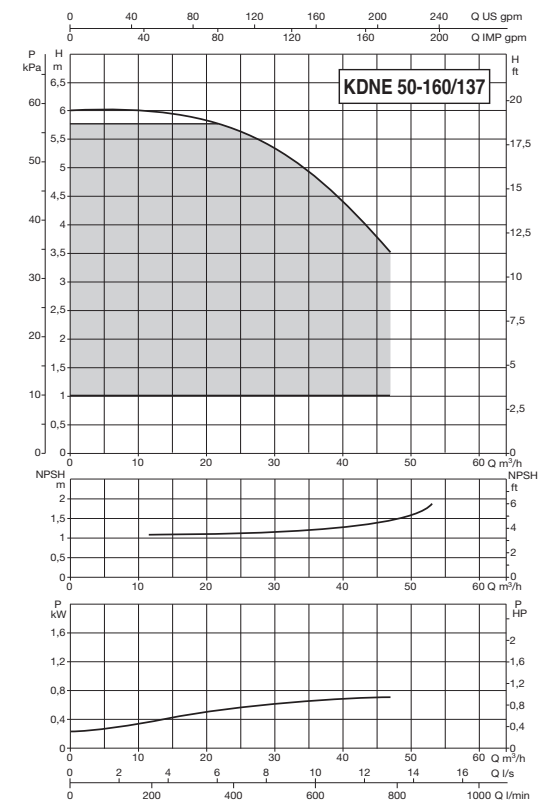
**KDNE 50-125/144**

> 1450 1/МИН.



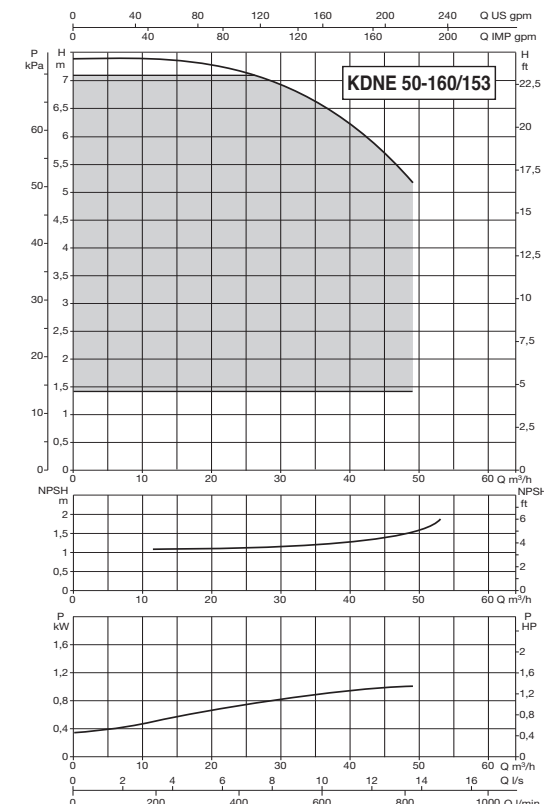
**KDNE 50-160/137**

> 1450 1/МИН.



**KDNE 50-160/153**

> 1450 1/МИН.

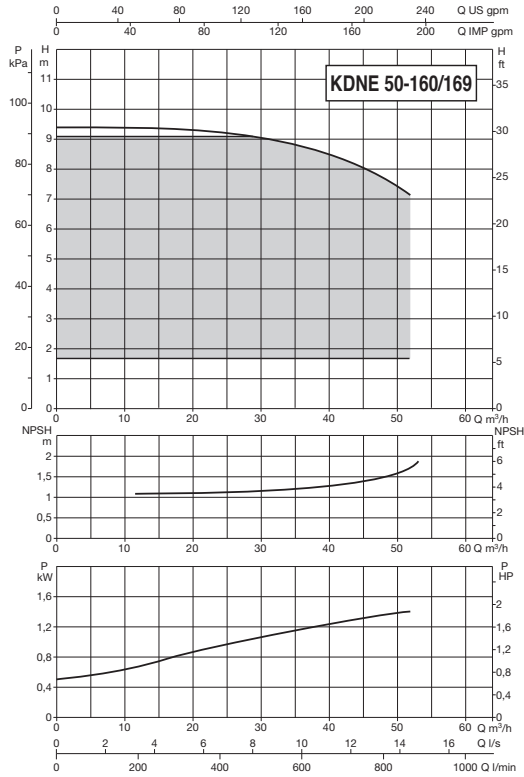


# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

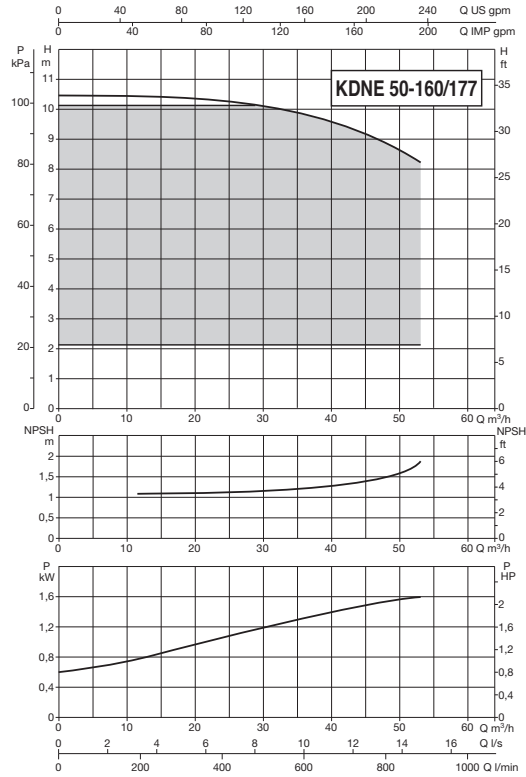
KDNE 50-160/169

> 1450 1/мин.



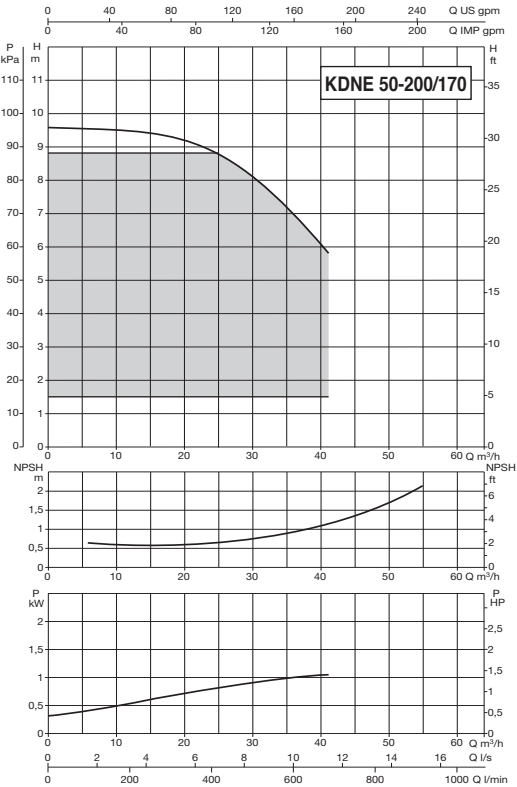
KDNE 50-160/177

> 1450 1/мин.



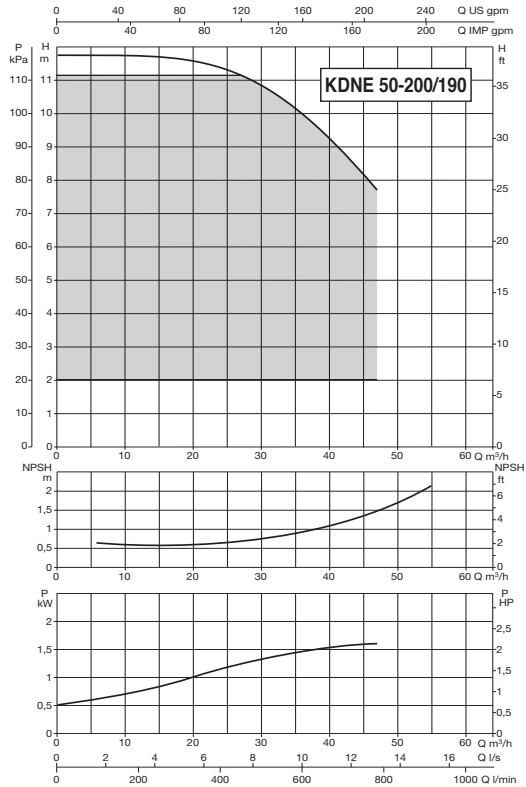
KDNE 50-200/170

> 1450 1/мин.



KDNE 50-200/190

> 1450 1/мин.

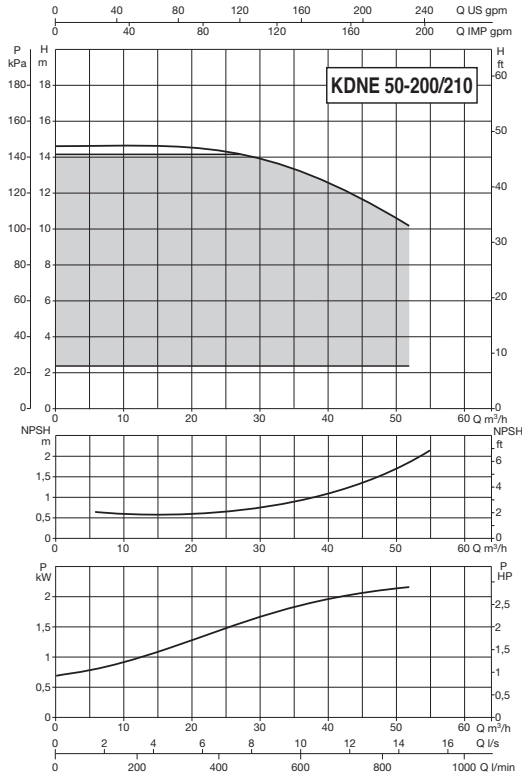


# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

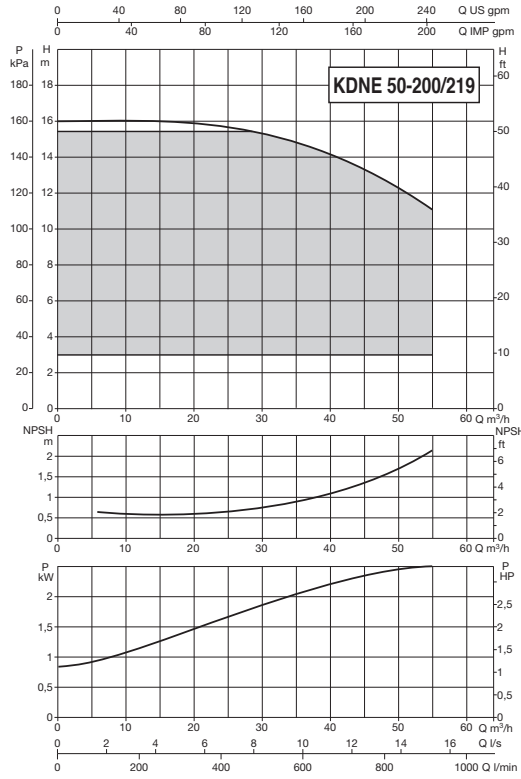
**KDNE 50-200/210**

> 1450 1/мин.



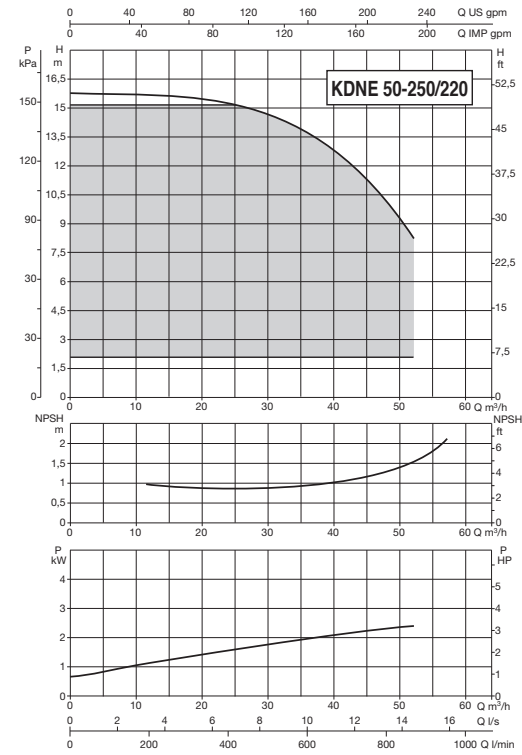
**KDNE 50-200/219**

> 1450 1/мин.



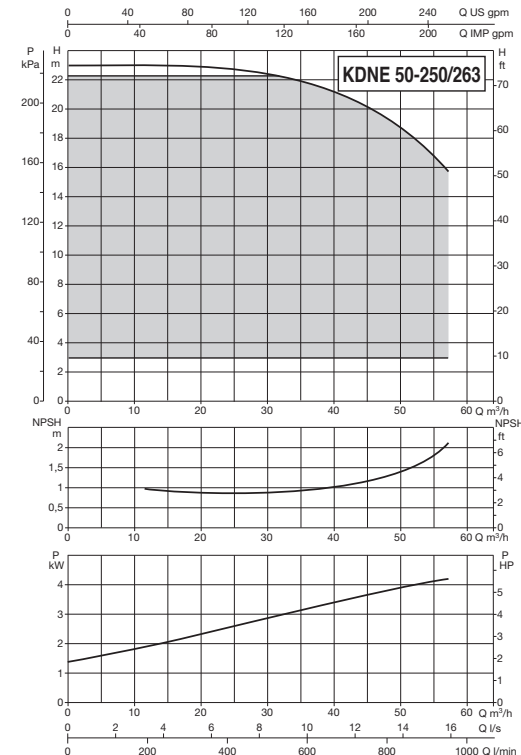
**KDNE 50-250/220**

> 1450 1/мин.



**KDNE 50-250/263**

> 1450 1/мин.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

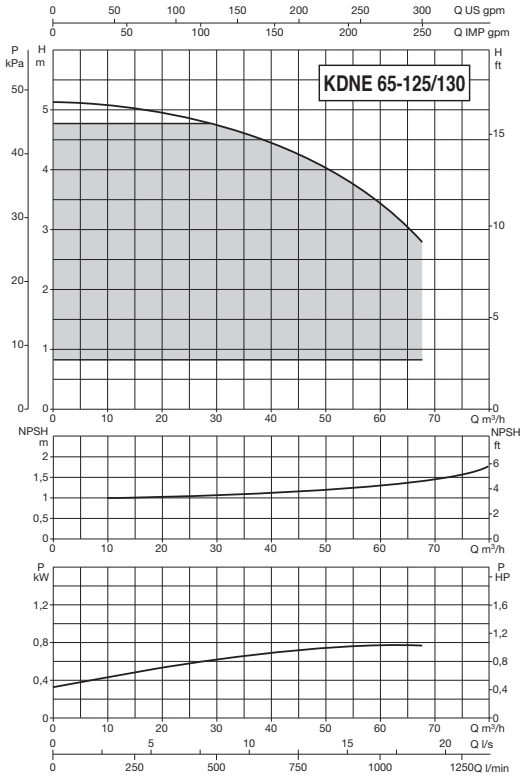
# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

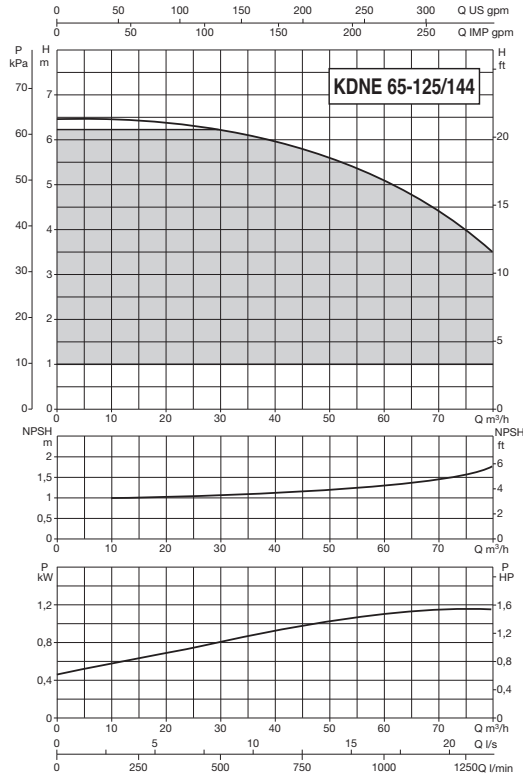
KDNE 65-125/130

> 1450 1/мин.



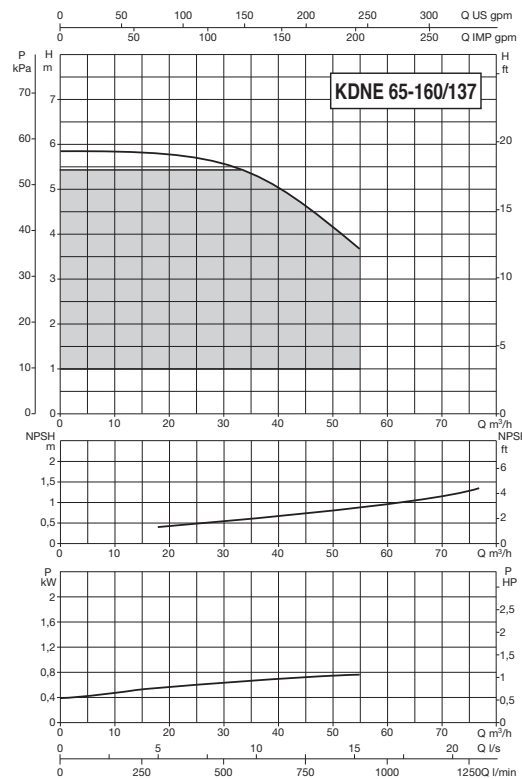
KDNE 65-125/144

> 1450 1/мин.



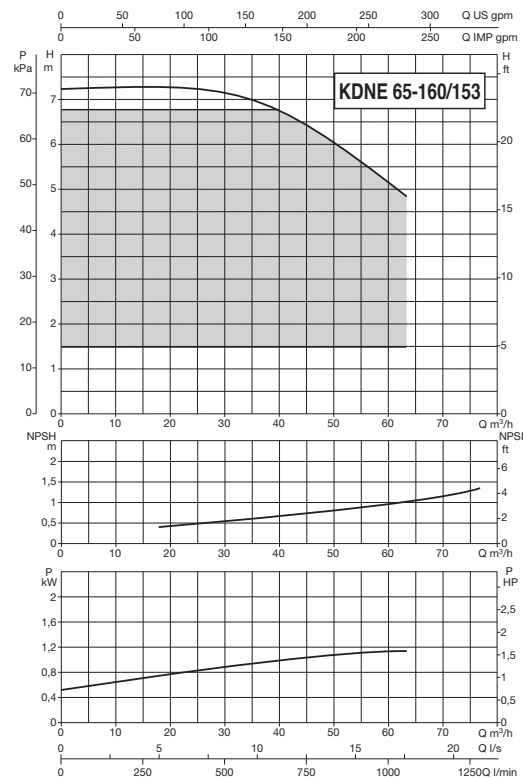
KDNE 65-160/137

> 1450 1/мин.



KDNE 65-160/153

> 1450 1/мин.

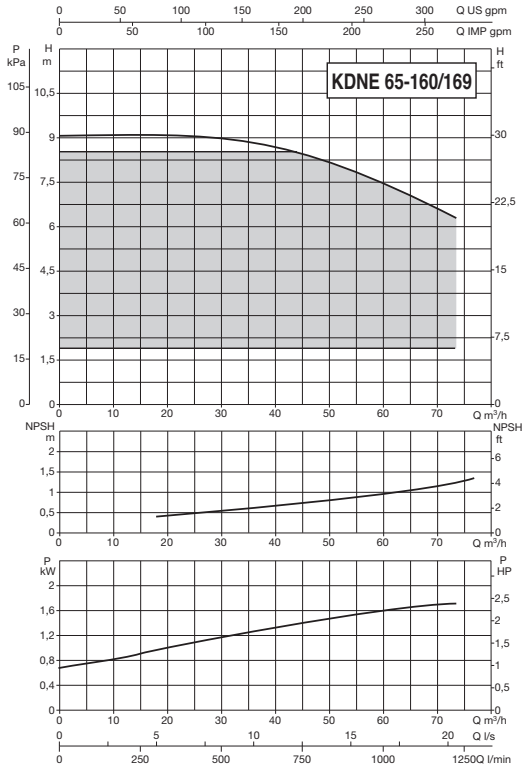


# KDNE 4 полюса

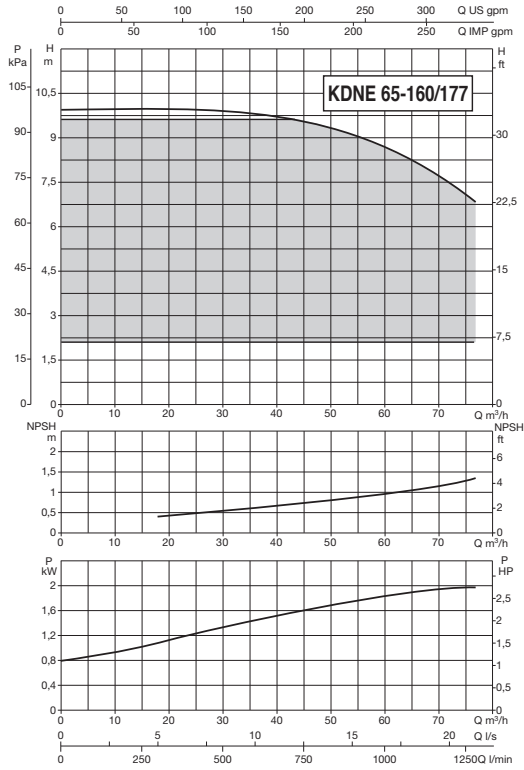
## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

KDNE 65-160/169

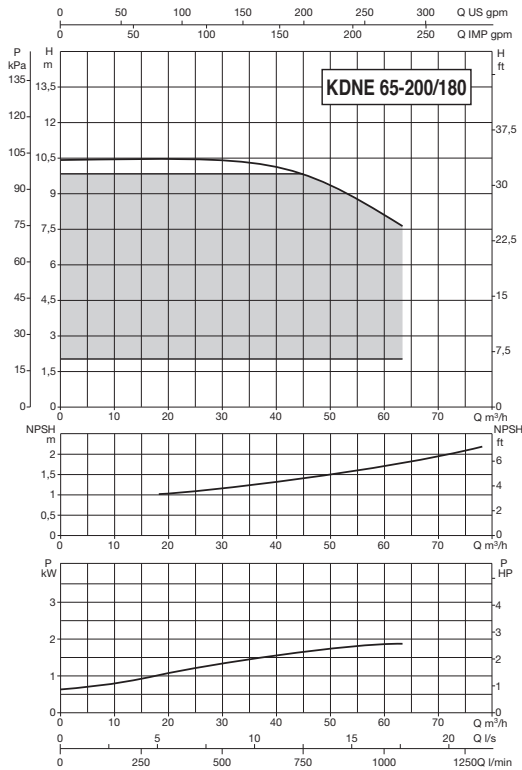
> 1450 1/мин.



>

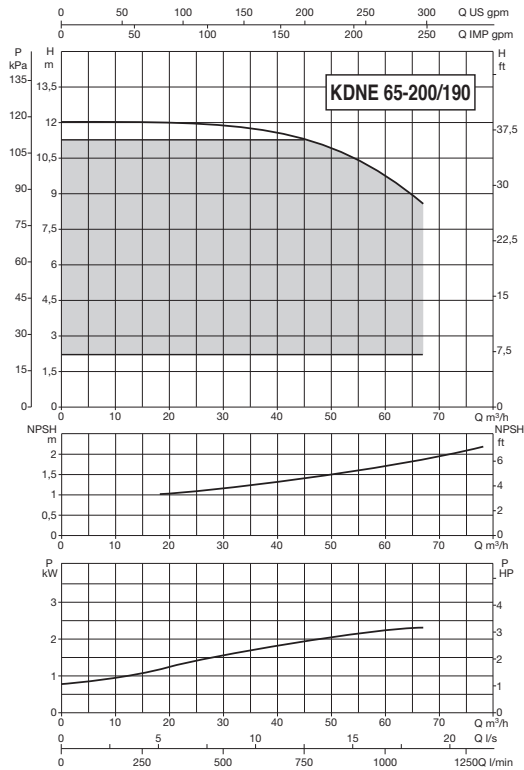


>



KDNE 65-200/190

> 1450 1/мин.





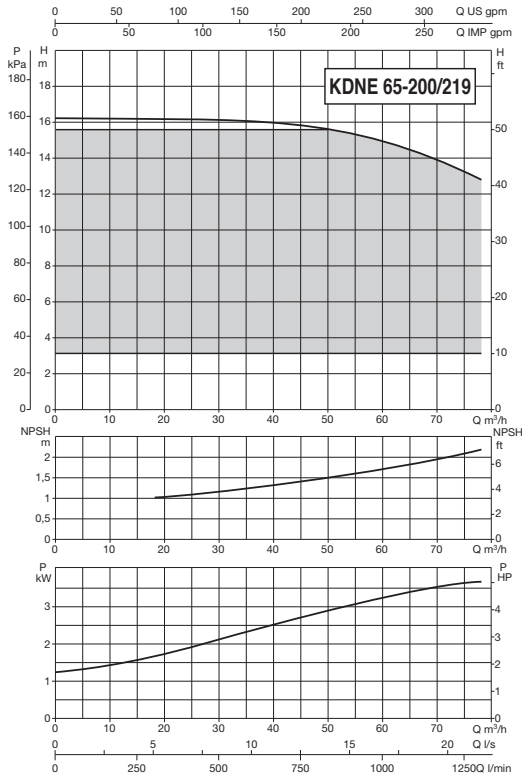
# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

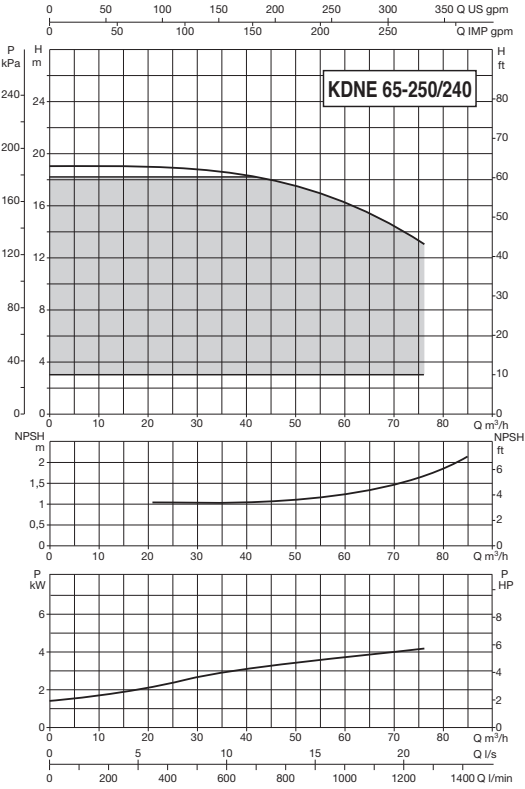
KDNE 65-200/219

> 1450 1/мин.



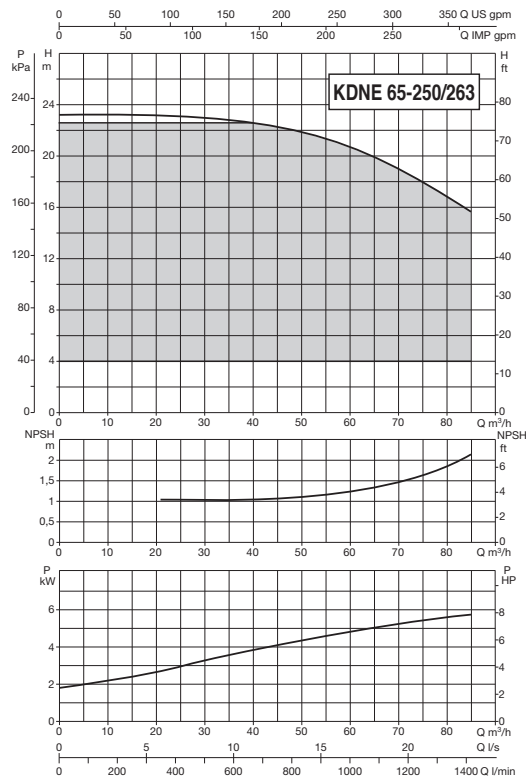
KDNE 65-250/240

> 1450 1/мин.



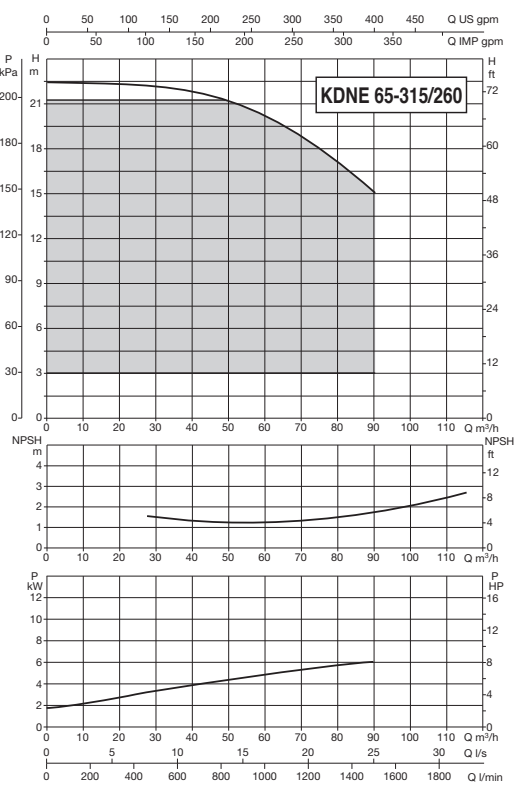
KDNE 65-250/263

> 1450 1/мин.



KDNE 65-315/260

> 1450 1/мин.

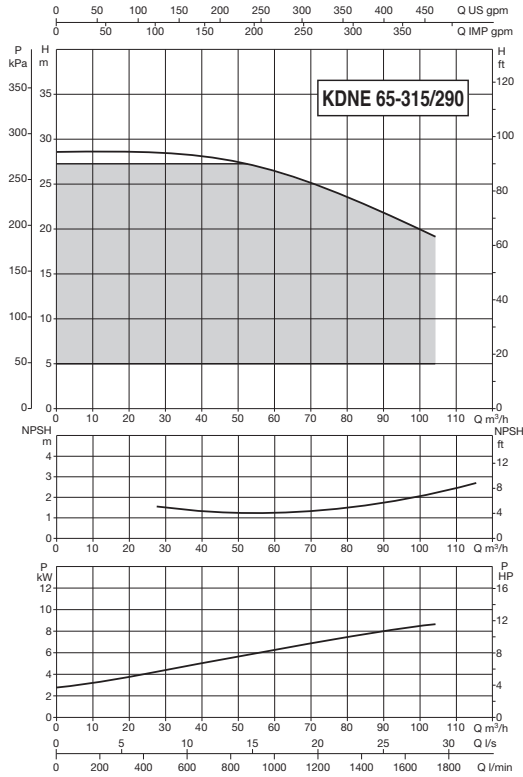


# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

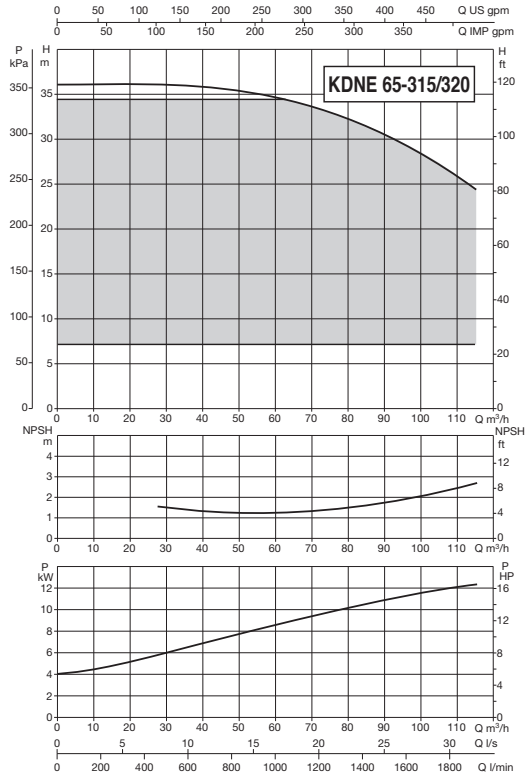
**KDNE 65-315/290**

> 1450 1/мин.



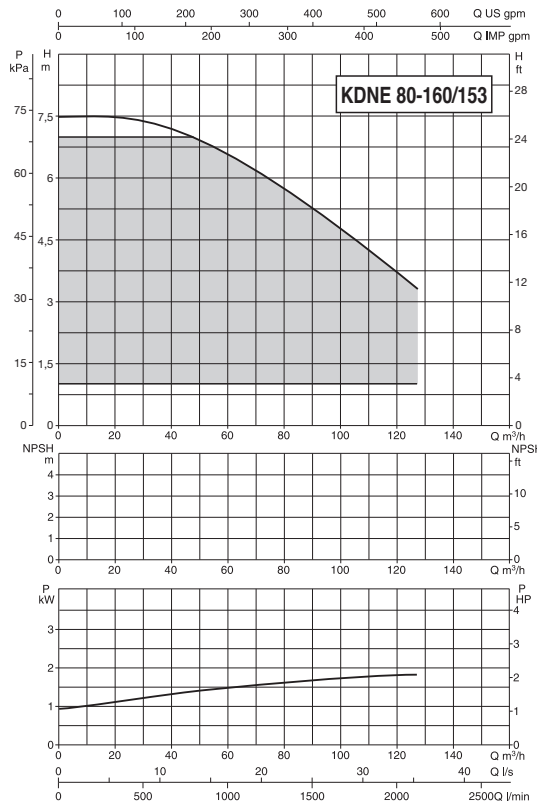
**KDNE 65-315/320**

> 1450 1/мин.



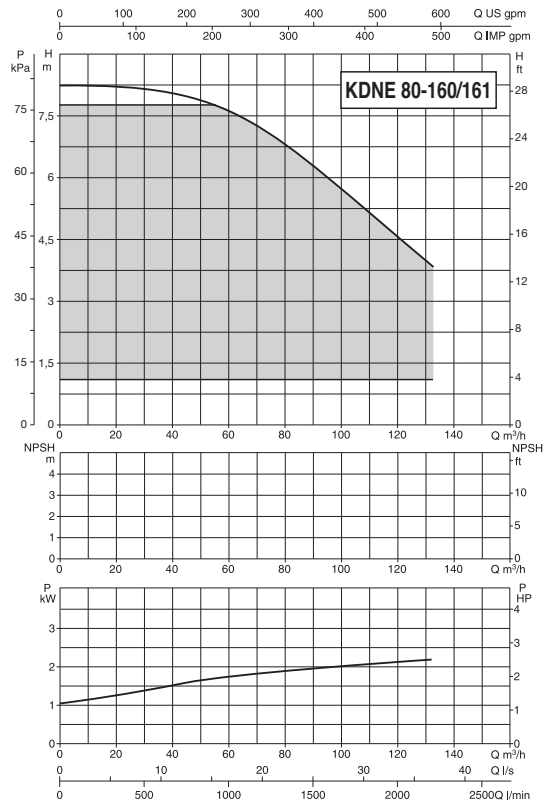
**KDNE 80-160/153**

> 1450 1/мин.



**KDNE 80-160/161**

> 1450 1/мин.



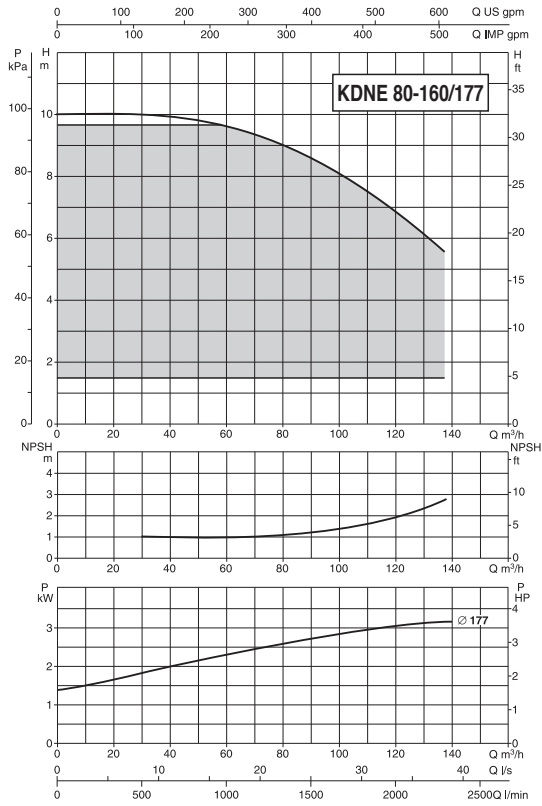
# KDNE 4 ПОЛЮСА

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

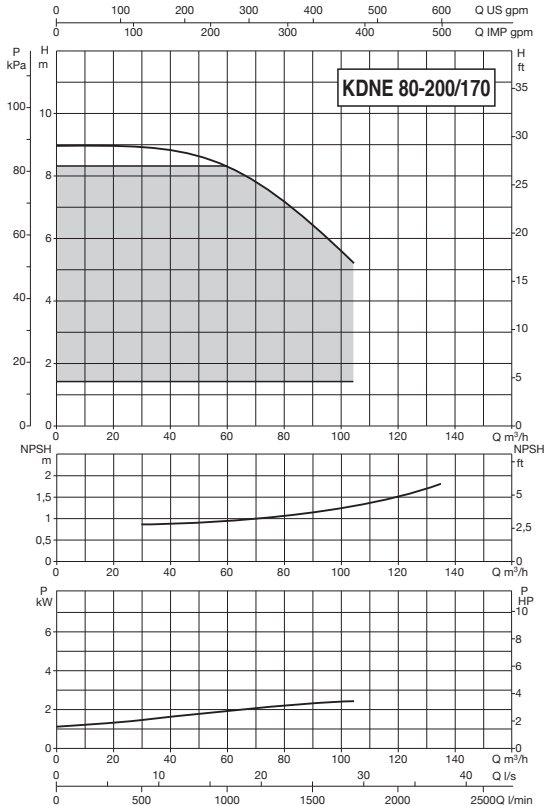
**KDNE 80-160/177**

> 1450 1/МИН.



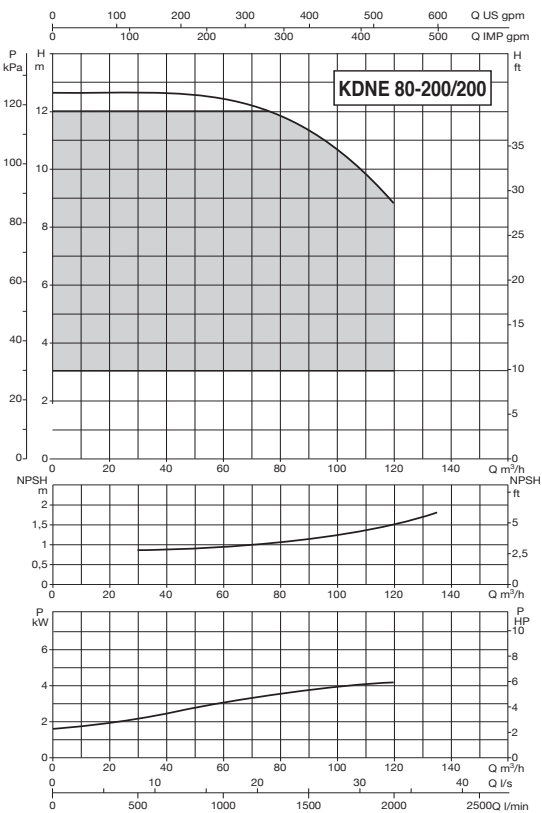
**KDNE 80-200/170**

> 1450 1/МИН.



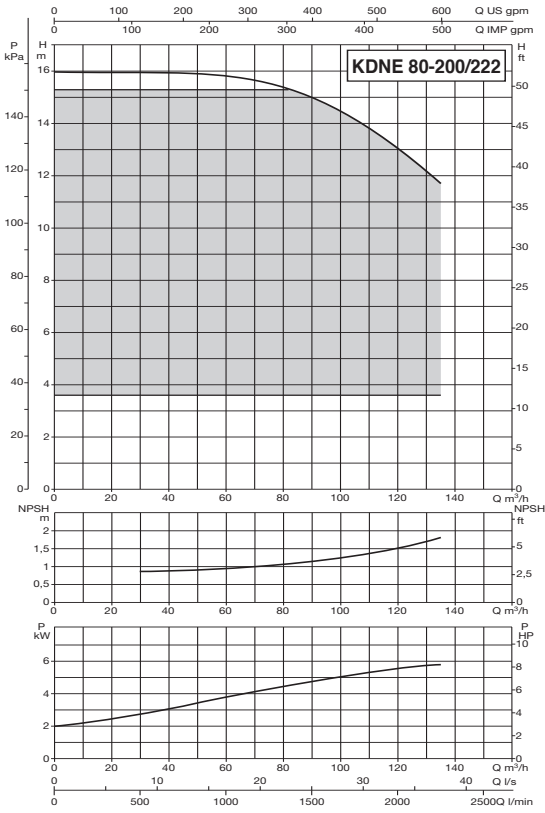
**KDNE 80-200/200**

> 1450 1/МИН.



**KDNE 80-200/222**

> 1450 1/МИН.

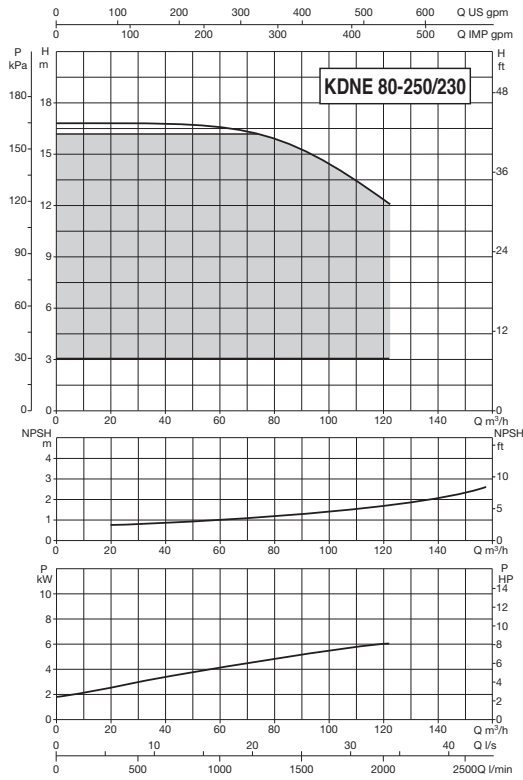


# KDNE 4 ПОЛЮСА

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

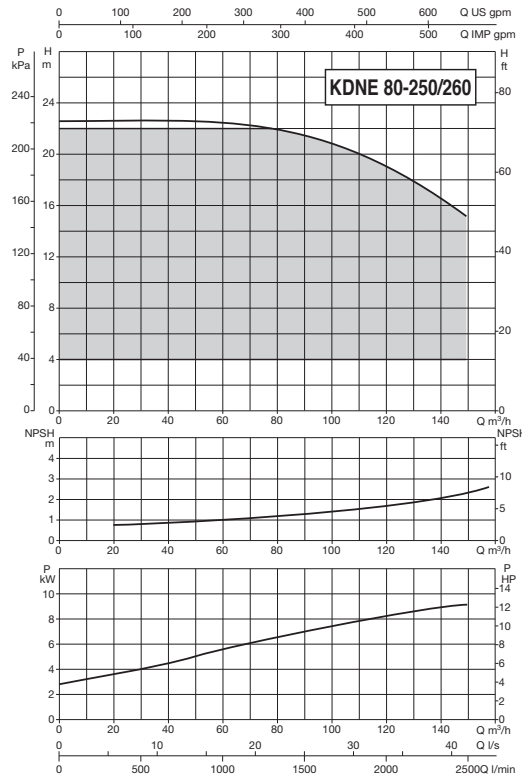
KDNE 80-250/230

> 1450 1/МИН.



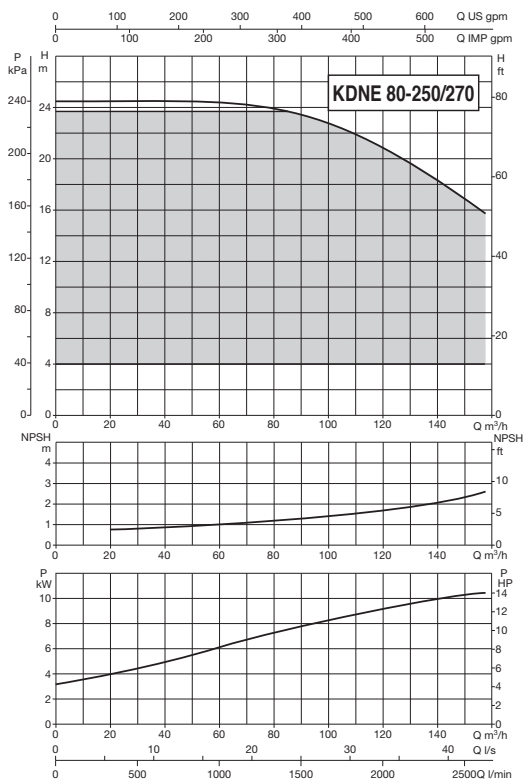
KDNE 80-250/260

> 1450 1/МИН.



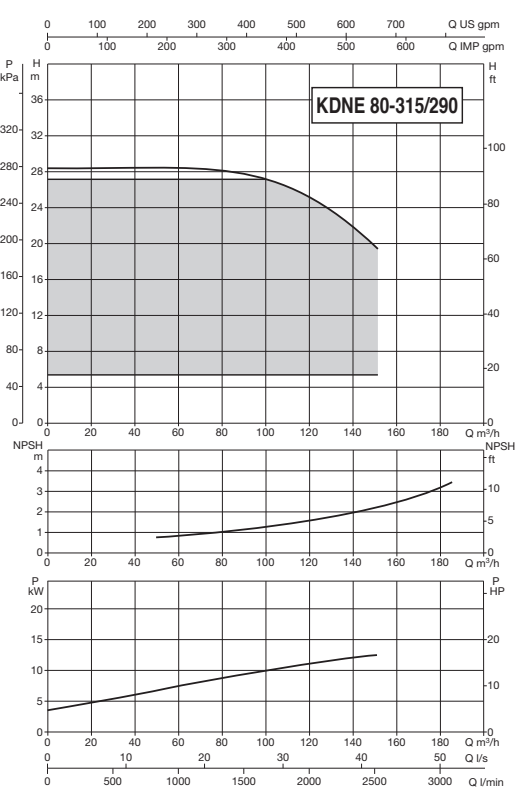
KDNE 80-250/270

> 1450 1/МИН.



KDNE 80-315/290

> 1450 1/МИН.



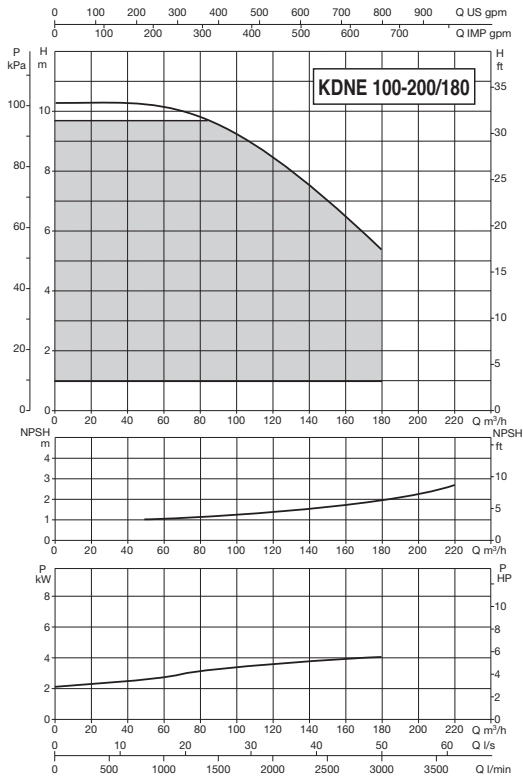
# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

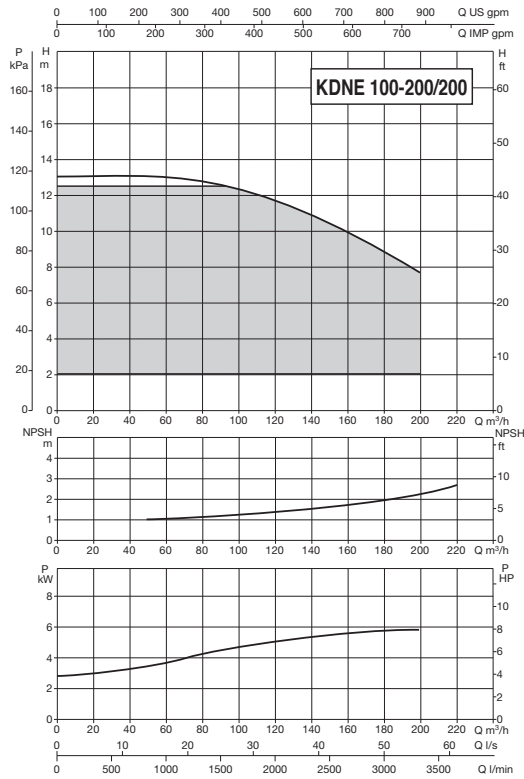
KDNE 100-200/180

> 1450 1/мин.



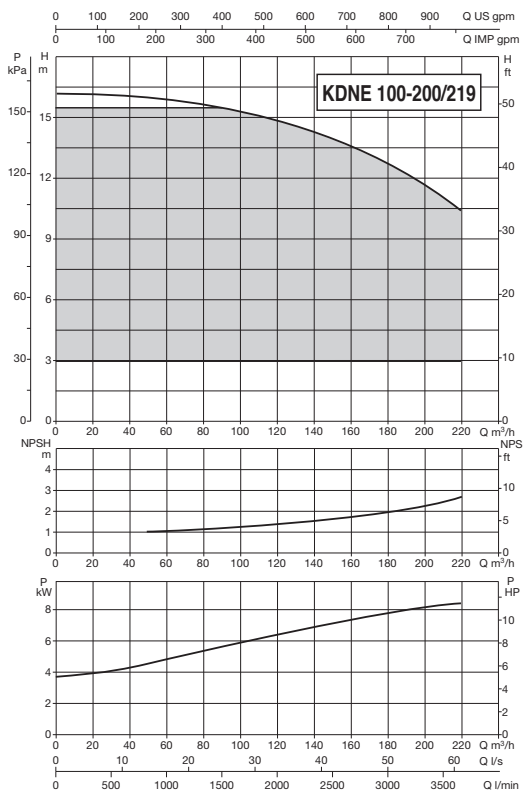
KDNE 100-200/200

> 1450 1/мин.



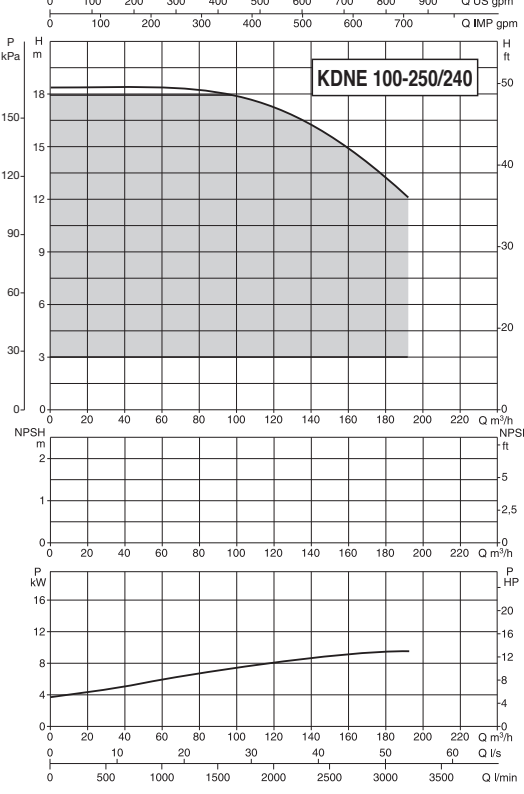
KDNE 100-200/219

> 1450 1/мин.



KDNE 100-250/240

> 1450 1/мин.

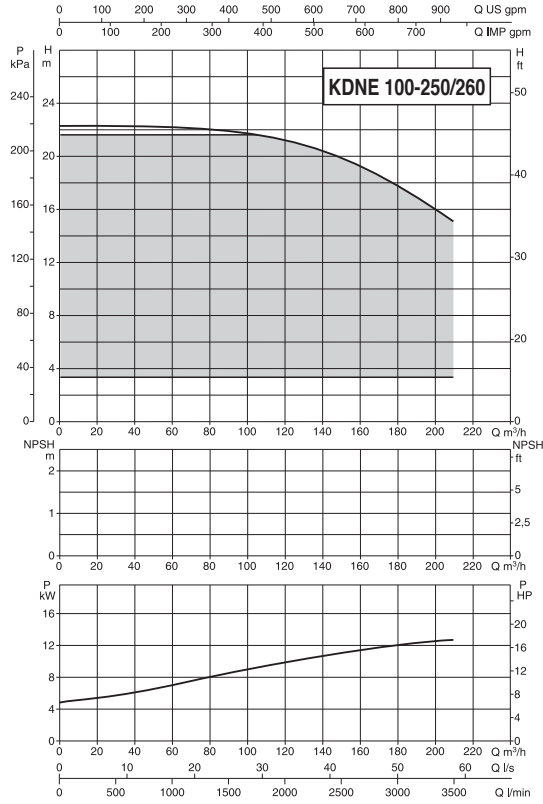


# KDNE 4 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

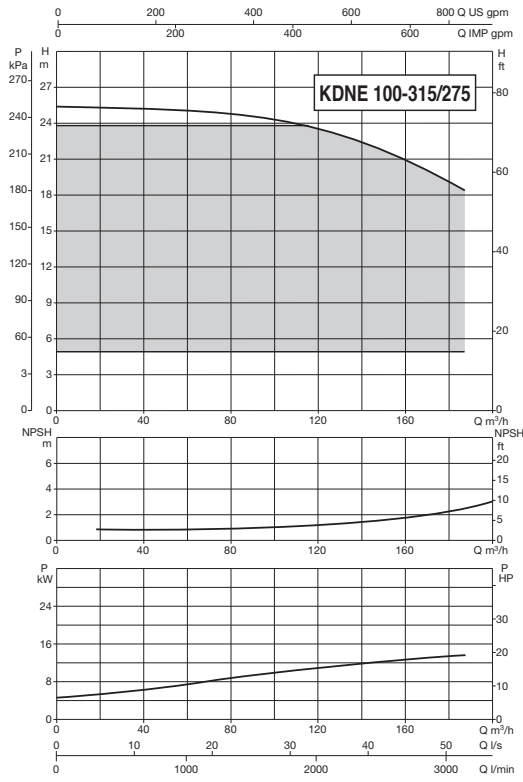
**KDNE 100-250/260**

> 1450 1/мин.



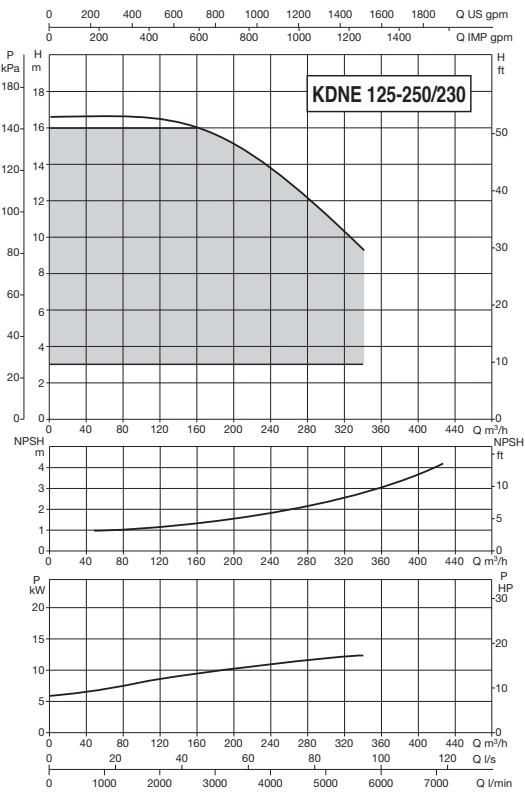
**KDNE 100-315/275**

> 1450 1/мин.



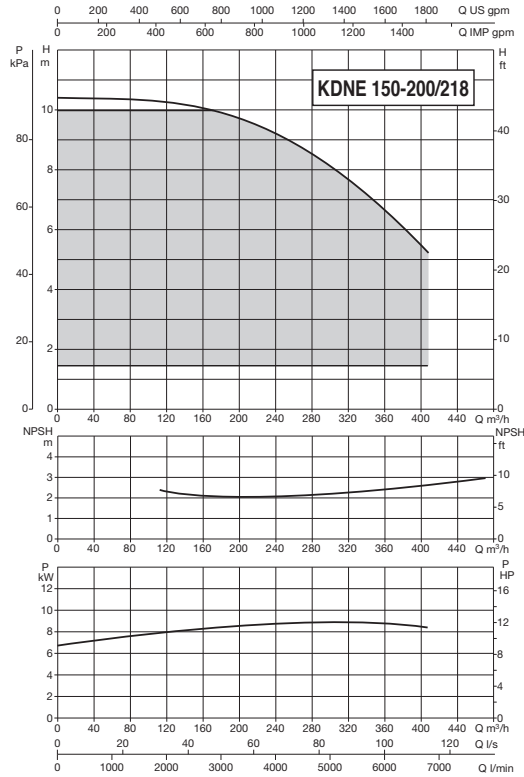
**KDNE 125-250/230**

> 1450 1/мин.



**KDNE 150-200/218**

> 1450 1/мин.

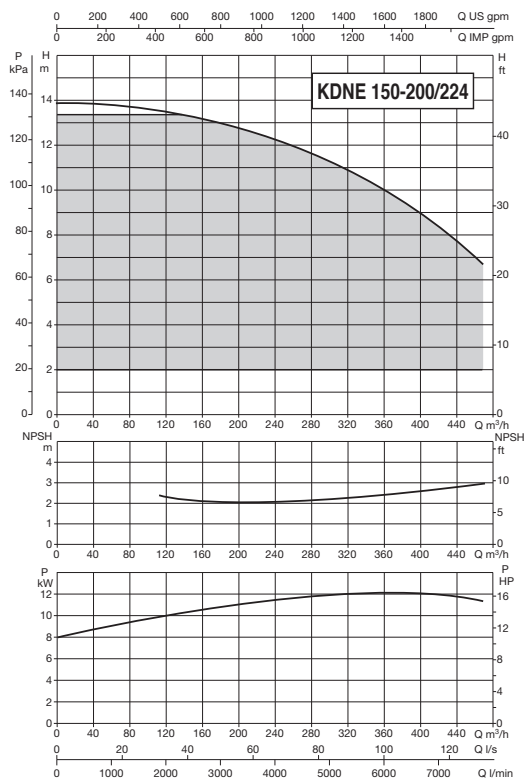


## KDNE 4 полюса

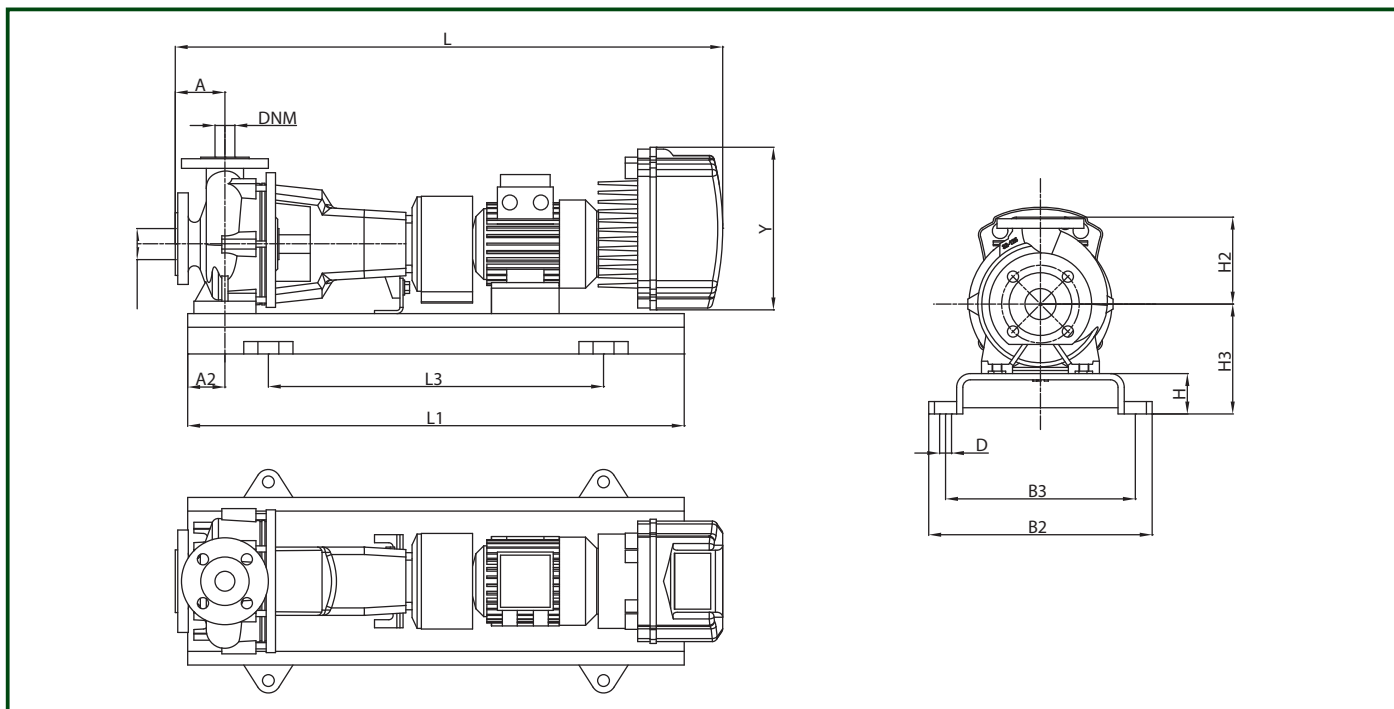
### КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

KDNE 150-200/224

> 1450 1/мин.



## РАЗМЕРЫ



## KDNE 4 полюса

### КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

МОДЕЛЬ	A	A2	H2	H	H3	L1	L3	B2	B3	D	Y	РАЗМЕР ФЛАНЦЕВ		ДЛИНА СО СТАНДАРТНОЙ МУФТОЙ		ДЛИНА С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МУФТОЙ	
												DNA	DNM	L	ВЕС кг	L	ВЕС кг
KDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/0,55/4 M MCE11/C	80	60	140	65	177	800	540	360	320	-	262	50	32	937	87	1037	92
KDNE 32-125/142/A/BAQE/1/0,75/4 M MCE11/C	80	60	140	65	177	800	540	360	320	19	262	50	32	937	88	1037	93
KDNE 32-160.1/177/A/BAQE/1/0,75/4 M MCE11/C	80	60	160	65	197	800	540	360	320	19	262	50	32	937	90	1037	95
KDNE 32-160/177/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C	80	60	160	65	197	800	540	360	320	19	262	50	32	989	92	1089	97
KDNE 32-200.1/207/A/BAQE/1/1.1/4 M MCE11/C	80	60	180	65	225	800	540	360	320	19	262	50	32	989	110	1089	115
KDNE 32-200/200/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C	80	60	180	65	225	800	540	360	320	19	262	50	32	989	105	1089	110
KDNE 32-200/219/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C	80	60	180	65	225	900	600	390	350	19	262	50	32	1026	106	1126	111
KDNE 40-125/142/A/BAQE/1/1.1/4 M MCE11/C	80	60	140	65	177	800	540	360	320	19	262	65	40	989	90	1089	95
KDNE 40-160/161/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C	80	60	160	65	197	800	540	360	320	19	262	65	40	989	95	1089	100
KDNE 40-160/177/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C	80	60	160	65	197	900	600	390	350	19	262	65	40	989	105	1089	110
KDNE 40-200/180/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C	100	60	180	65	225	900	600	390	350	19	262	65	40	1009	105	1109	110
KDNE 40-200/200/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C	100	60	180	65	225	900	600	390	350	19	262	65	40	1009	109	1109	114
KDNE 40-200/219/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C	100	60	180	65	225	900	600	390	350	19	262	65	40	1046	115	1146	120
KDNE 40-250/230/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C	100	75	225	80	260	1000	660	450	400	24	262	65	40	1046	133	1146	138
KDNE 40-250/240/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C	100	75	225	80	260	1000	660	450	400	24	353	65	40	1046	158	1146	163
KDNE 40-250/260/A/BAQE/1/4/4 T MCE55/C	100	75	225	80	260	1000	660	450	400	24	353	65	40	1069	209	1169	214
KDNE 50-125/139/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C	100	60	160	65	197	800	540	360	320	19	262	65	50	1009	97	1109	102
KDNE 50-125/144/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C	100	60	160	65	197	900	600	390	350	19	262	65	50	1009	105	1109	110
KDNE 50-160/137/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C	100	60	180	65	225	900	600	390	350	19	262	65	50	1009	104	1109	109
KDNE 50-160/153/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C	100	60	180	65	225	900	600	390	350	19	262	65	50	1009	107	1109	112
KDNE 50-160/169/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C	100	60	180	65	225	900	600	390	350	19	262	65	50	1046	111	1146	116
KDNE 50-160/177/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C	100	60	180	65	225	900	600	390	350	19	353	65	50	1046	119	1146	124
KDNE 50-200/170/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C	100	60	200	65	225	900	600	390	350	19	262	65	50	1009	118	1109	123
KDNE 50-200/190/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C	100	60	200	65	225	900	600	390	350	19	262	65	50	1046	127	1146	132
KDNE 50-200/210/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C	100	60	200	65	225	900	600	390	350	19	353	65	50	1046	131	1146	136
KDNE 50-200/219/A/BAQE/1/4/4 T MCE55/C	100	60	200	65	225	900	600	390	350	19	353	65	50	1069	131	1169	136
KDNE 50-250/220/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C	100	75	225	80	260	1000	660	450	400	24	353	65	50	1046	147	1146	152
KDNE 50-250/263/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C	100	75	225	80	260	1120	740	490	440	24	353	65	50	1179	182	1279	187
KDNE 65-125/130/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C	100	60	180	65	225	900	600	390	350	19	262	80	65	1009	104	1109	109
KDNE 65-125/144/A/BAQE/1/1.5/4 M MCE15/C	100	60	180	65	225	900	600	390	350	19	262	80	65	1009	107	1109	112
KDNE 65-160/137/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C	100	60	200	65	225	900	600	390	350	19	262	80	65	1009	107	1109	112
KDNE 65-160/153/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C	100	60	200	65	225	900	600	390	350	19	262	80	65	1009	118	1109	123
KDNE 65-160/169/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C	100	60	200	65	225	900	600	390	350	19	262	80	65	1046	118	1146	123
KDNE 65-160/177/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C	100	60	200	65	225	900	600	390	350	19	353	80	65	1046	157	1146	162
KDNE 65-200/180/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C	100	75	225	80	260	1120	740	490	440	24	262	80	65	1046	151	1146	156
KDNE 65-200/190/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C	100	75	225	80	260	1120	740	490	440	24	353	80	65	1046	159	1146	164
KDNE 65-200/219/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C	100	75	225	80	260	1120	740	490	440	24	353	80	65	1179	209	1279	214
KDNE 65-250/240/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C	100	90	250	80	280	1120	740	490	440	24	353	80	65	1289	210	1429	215
KDNE 65-250/263/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C	100	90	250	80	280	1120	740	490	440	24	426	80	65	1339	270	1479	275
KDNE 65-315/260/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C	125	90	280	80	305	1250	840	540	490	24	426	80	65	1364	305	1464	310
KDNE 65-315/290/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C	125	90	280	80	305	1250	840	540	490	24	426	80	65	1474	310	1574	315
KDNE 65-315/320/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C	125	90	280	100	325	1400	940	610	550	28	426	80	65	1519	310	1619	315
KDNE 80-160/153/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C	125	75	225	80	260	1000	660	450	400	24	262	100	80	1071	143	1171	148
KDNE 80-160/161/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C	125	75	225	80	260	1000	660	450	400	24	353	100	80	1071	147	1171	152
KDNE 80-160/177/A/BAQE/1/4/4 T MCE55/C	125	75	225	80	260	1000	660	450	400	24	353	100	80	1094	147	1194	152
KDNE 80-200/170/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C	125	75	250	80	260	1120	740	490	440	24	353	100	80	1181	177	1281	182
KDNE 80-200/200/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C	125	75	250	80	260	1120	740	490	440	24	353	100	80	1314	197	1414	202
KDNE 80-200/222/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C	125	75	250	80	260	1120	740	490	440	24	426	100	80	1364	201	1464	206
KDNE 80-250/230/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C	125	90	280	80	280	1250	840	540	490	24	426	100	80	1519	232	1619	237
KDNE 80-250/260/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C	125	90	280	80	280	1250	840	540	490	24	426	100	80	1519	271	1659	276
KDNE 80-250/270/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C	125	90	280	80	280	1250	840	540	490	24	426	100	80	1519	290	1659	295
KDNE 80-315/290/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C	125	90	315	100	350	1400	940	610	550	28	426	100	80	1519	403	1659	408
KDNE 100-200/180/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C	125	90	280	80	280	1120	740	490	440	24	353	125	100	1314	223	1454	228
KDNE 100-200/200/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C	125	90	280	80	280	1120	740	490	440	24	426	125	100	1364	222	1504	227
KDNE 100-200/219/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C	125	90	280	80	280	1250	840	540	490	24	426	125	100	1474	320	1614	325
KDNE 100-250/240/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C	140	90	280	80	305	1250	840	540	490	24	426	125	100	1489	305	1629	310
KDNE 100-250/260/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C	140	90	280	100	325	1400	940	610	550	28	426	125	100	1534	313	1674	318
KDNE 100-315/275/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C	140	90	315	100	350	1400	940	610	550	28	426	125	100	1534	313	1674	318
KDNE 125-250/230/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C	140	90	355	100	350	1400	940	610	550	28	426	150	125	1534	429	1674	434
KDNE 150-200/218-182/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C	160	110	400	100	380	1800	1200	730	670	280	426	200	150	1459	467	1599	472
KDNE 150-200/224/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C	160	110	400	100	380	1800	1200	730	670	280	426	200	150	1504	467	1644	472



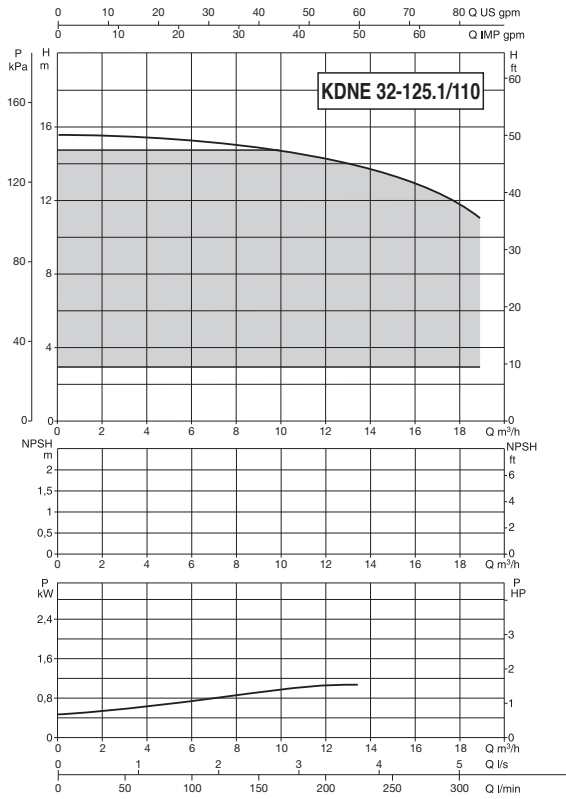
# KDNE 2 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

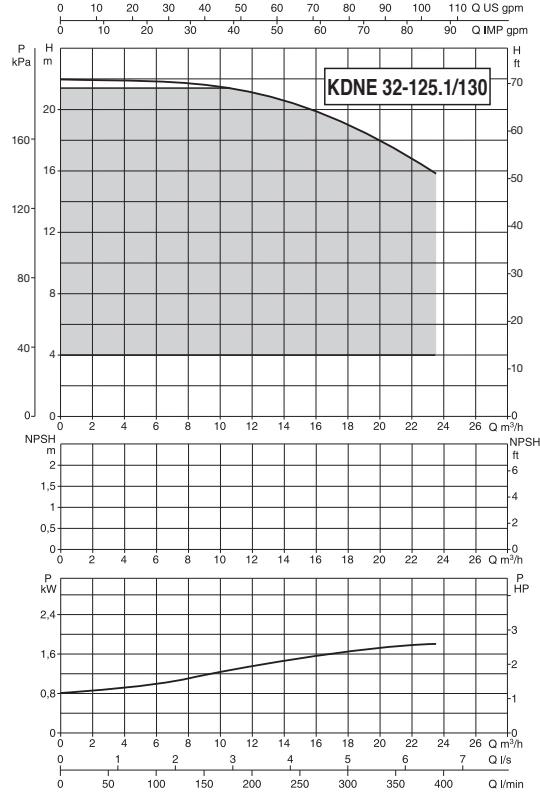
**KDNE 32-125.1/110**

> 2900 1/МИН.



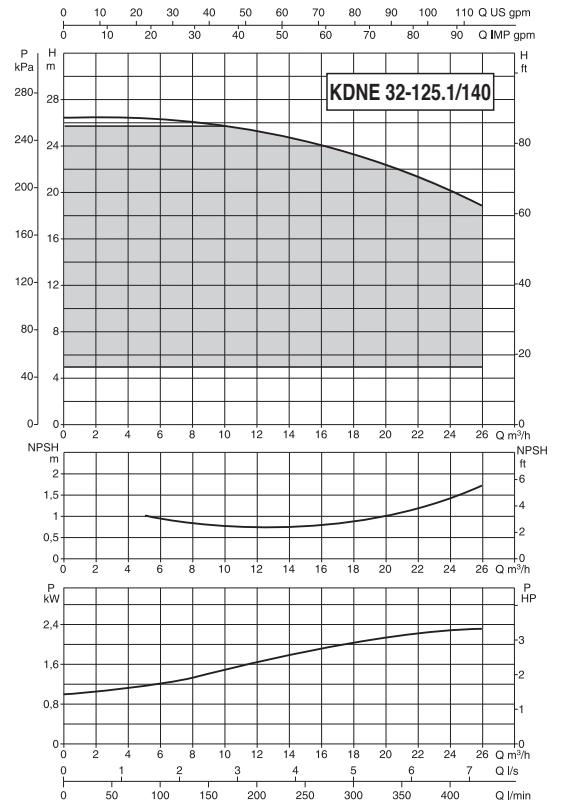
**KDNE 32-125.1/130**

> 2900 1/МИН.



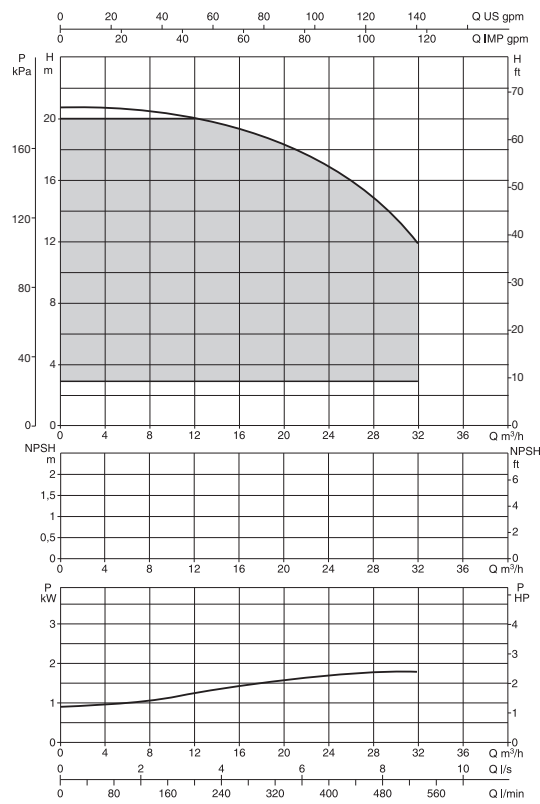
**KDNE 32-125.1/140**

> 2900 1/МИН.



**KDNE 32-125/125**

> 2900 1/МИН.

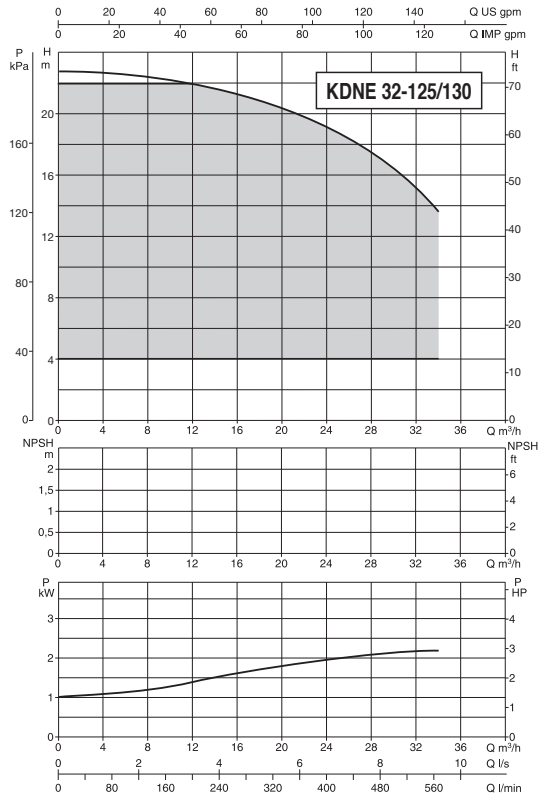


# KDNE 2 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

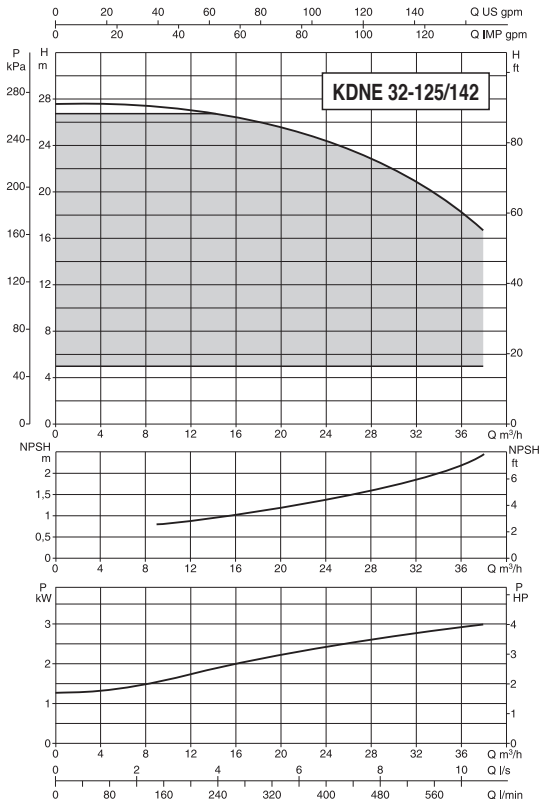
**KDNE 32-125/130**

> 2900 1/МИН.



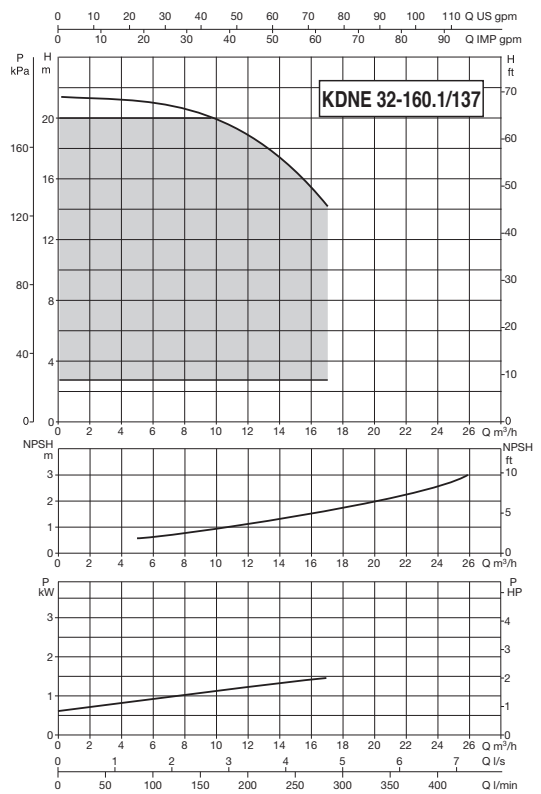
**KDNE 32-125/142**

> 2900 1/МИН.



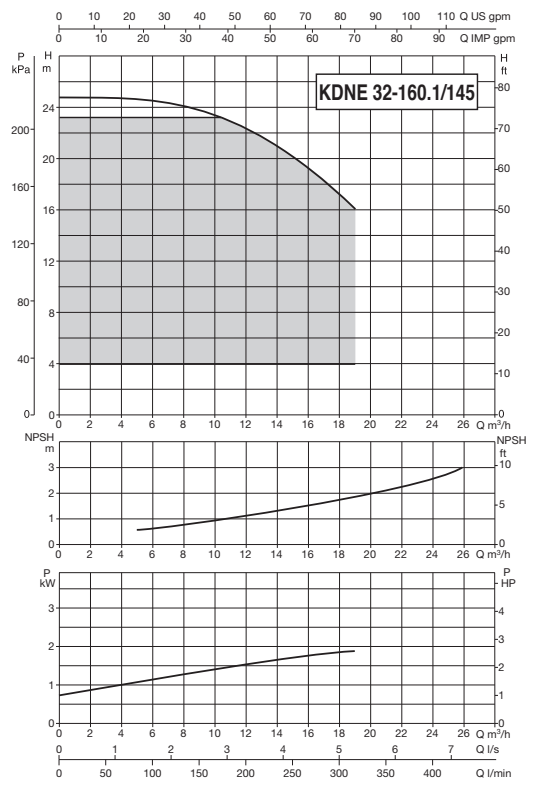
**KDNE 32-160.1/137**

> 2900 1/МИН.



**KDNE 32-160.1/145**

> 2900 1/МИН.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

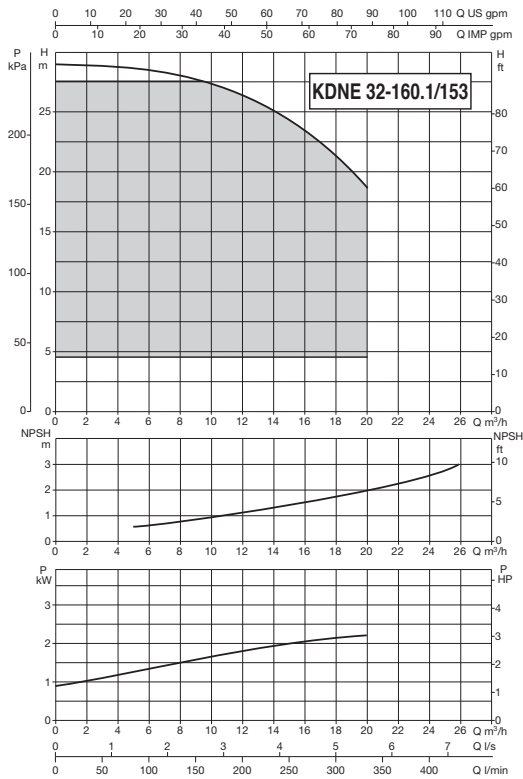
# KDNE 2 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

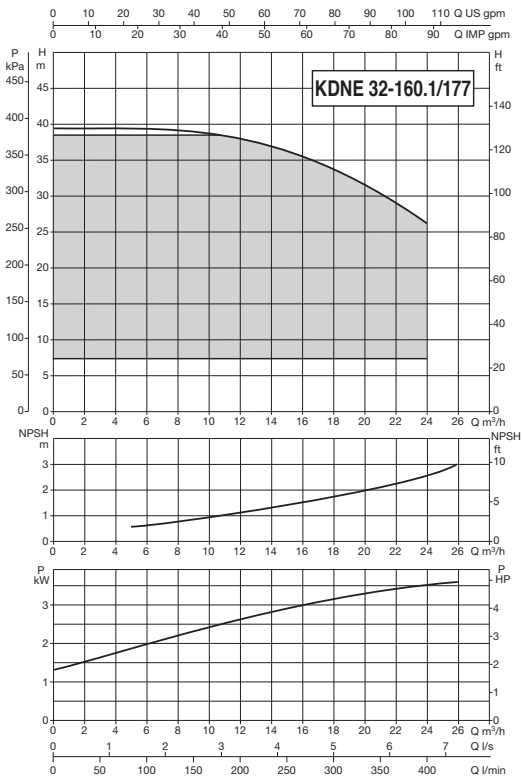
KDNE 32-160.1/153

> 2900 1/мин.



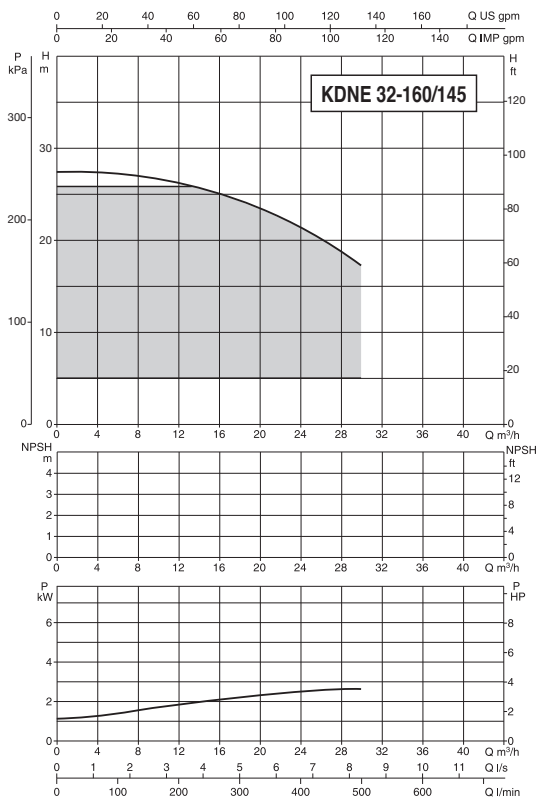
KDNE 32-160.1/177

> 2900 1/мин.



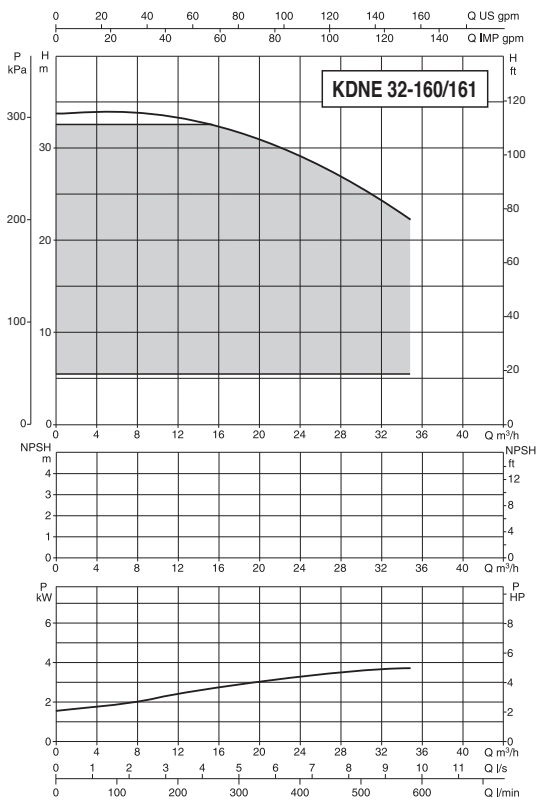
KDNE 32-160/145

> 2900 1/мин.



KDNE 32-160/161

> 2900 1/мин.

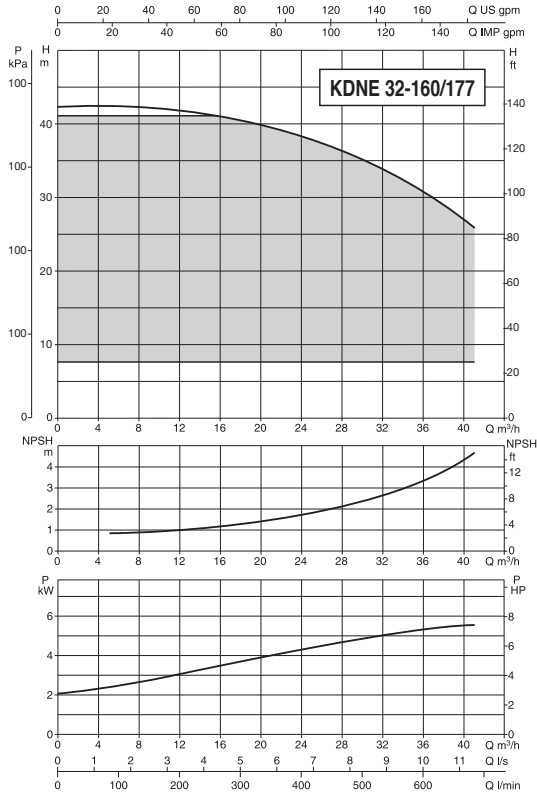


# KDNE 2 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

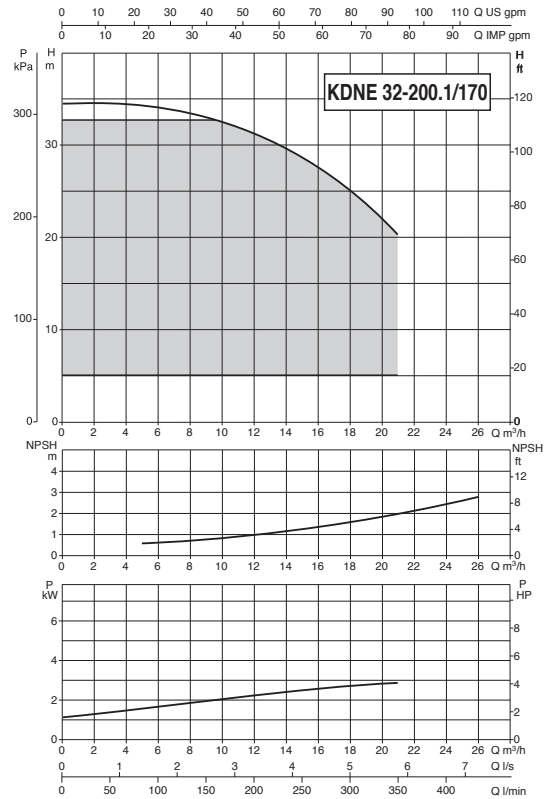
**KDNE 32-160/177**

> 2900 1/мин.



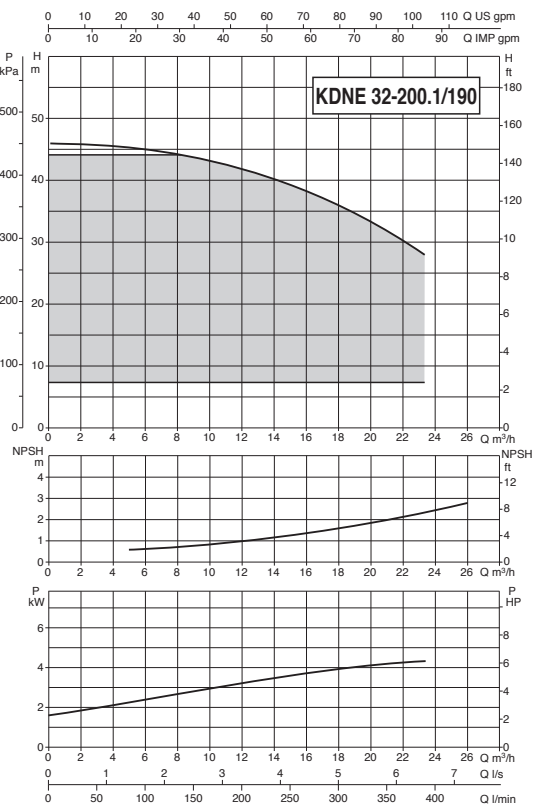
**KDNE 32-200.1/170**

> 2900 1/мин.



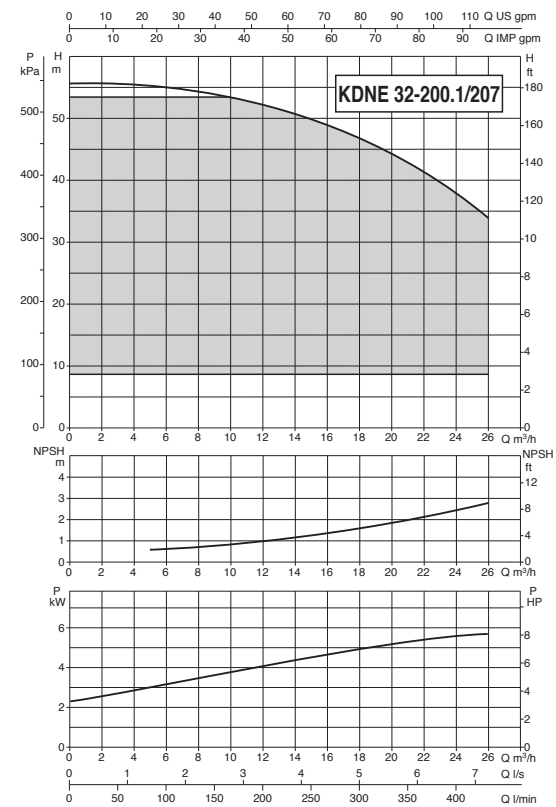
**KDNE 32-200.1/190**

> 2900 1/мин.



**KDNE 32-200.1/207**

> 2900 1/мин.

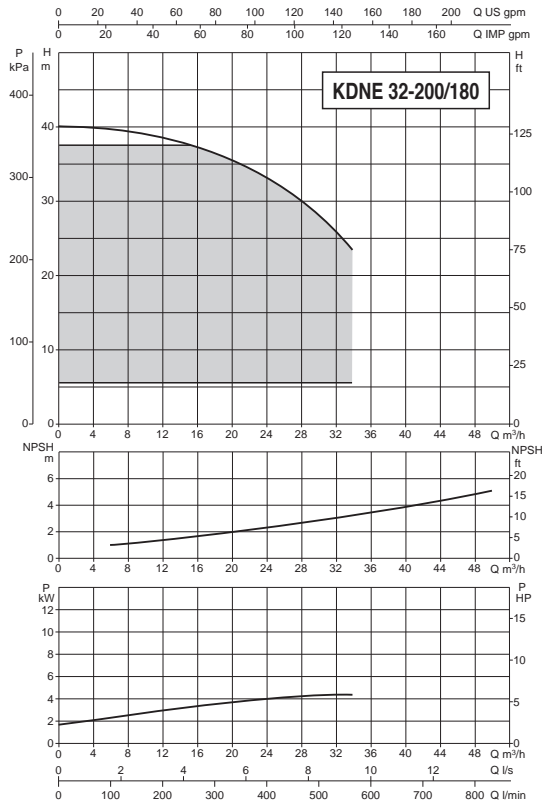


## KDNE 2 полюса

### КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

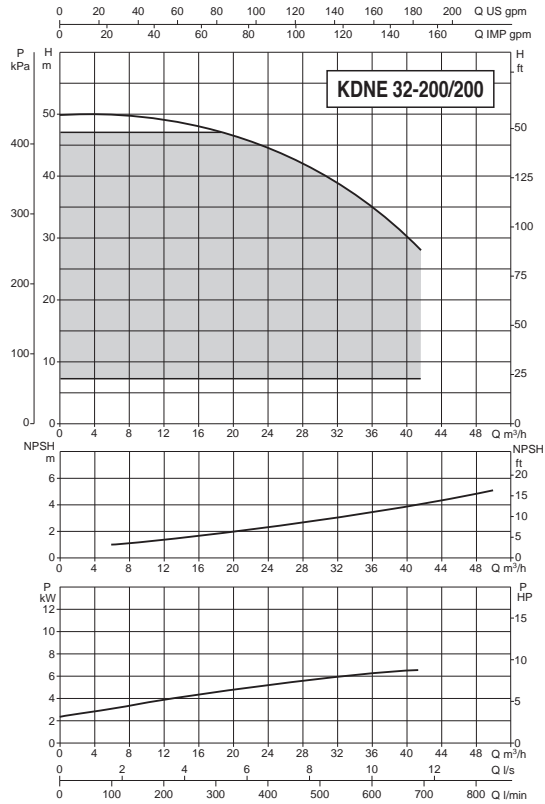
KDNE 32-200/180

> 2900 1/МИН.



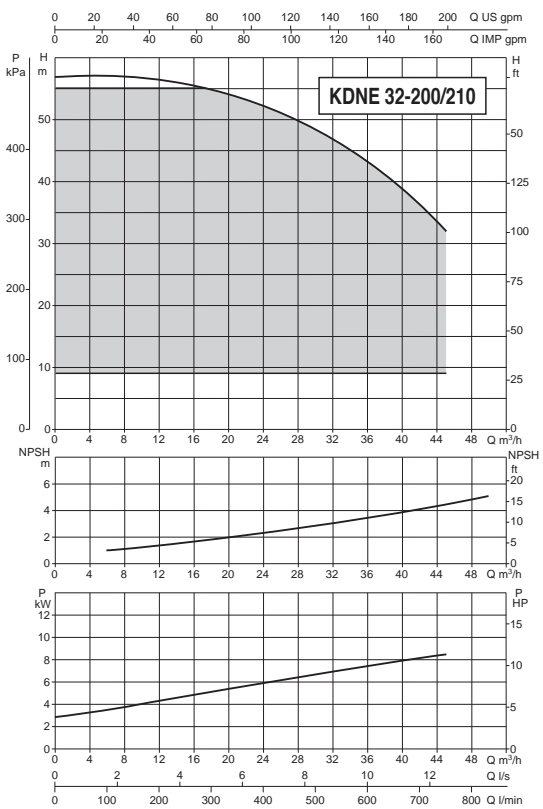
KDNE 32-200/200

> 2900 1/МИН.



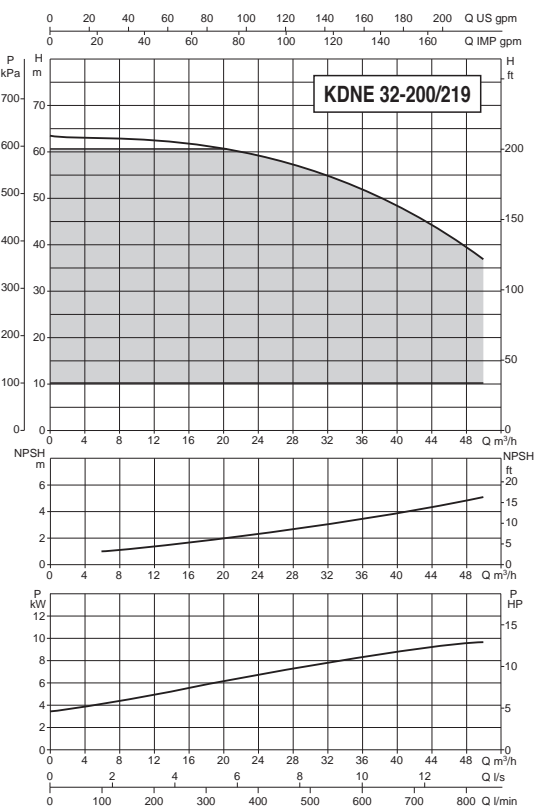
KDNE 32-200/210

> 2900 1/МИН.



KDNE 32-200/219

> 2900 1/МИН.

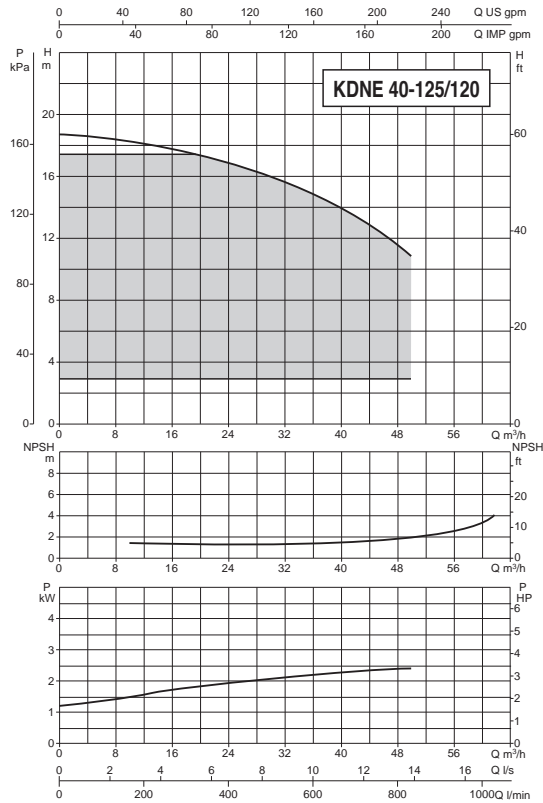


# KDNE 2 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

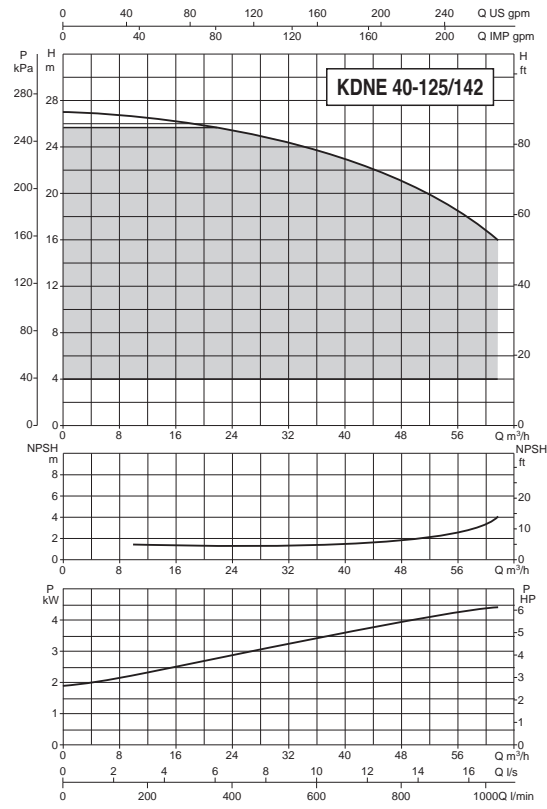
**KDNE 40-125/120**

> 2900 1/мин.



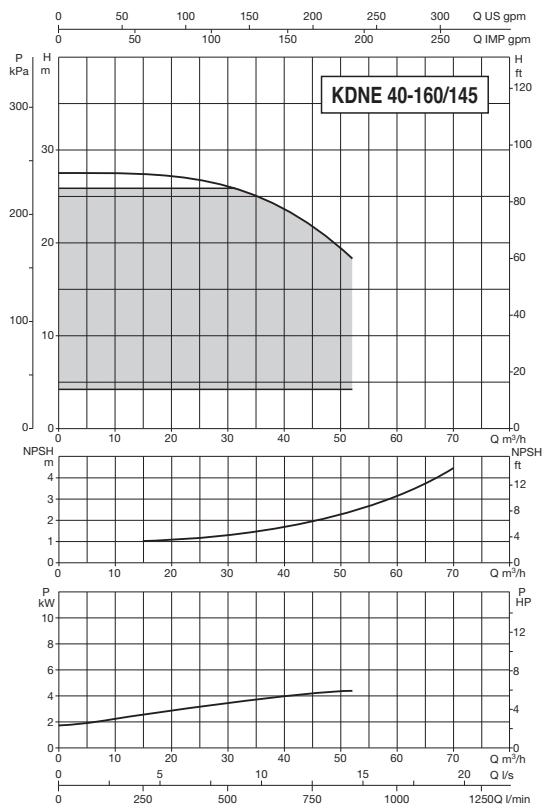
**KDNE 40-125/142**

> 2900 1/мин.



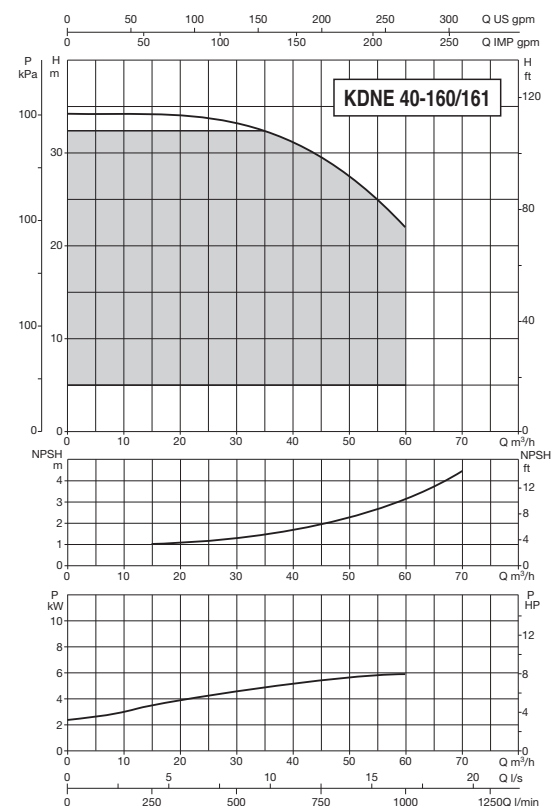
**KDNE 40-160/145**

> 2900 1/мин.



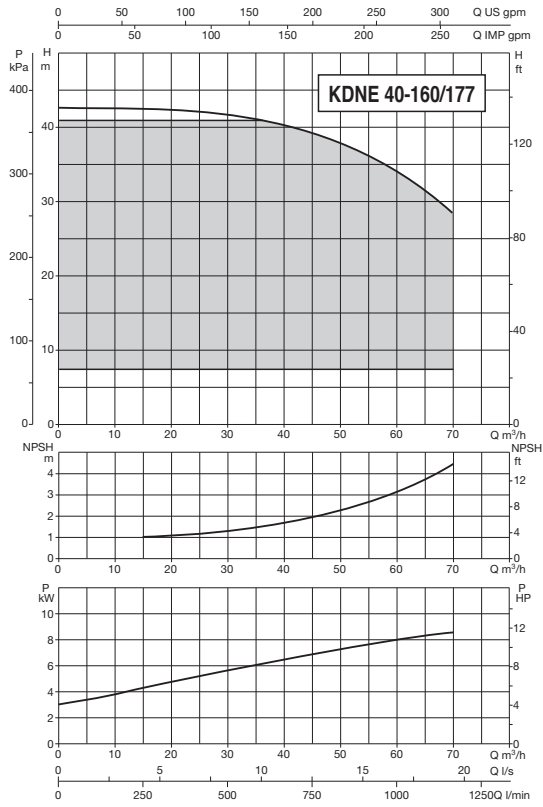
**KDNE 40-160/161**

> 2900 1/мин.



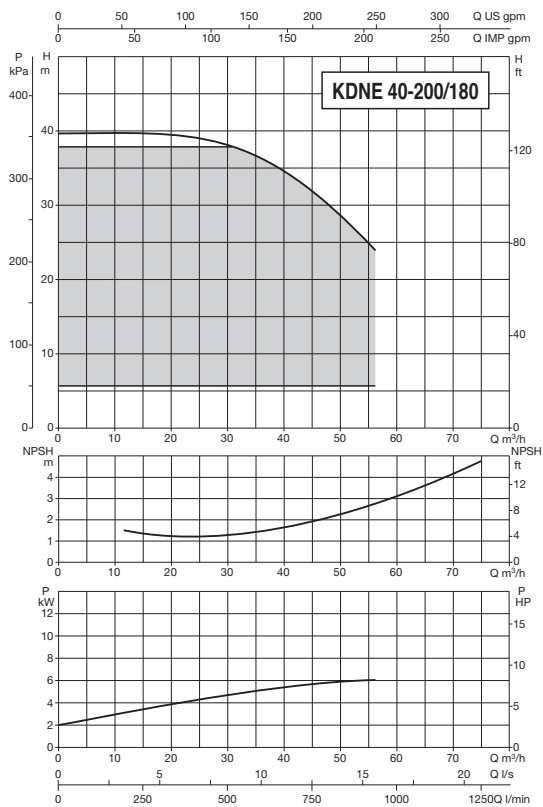
## KDNE 2 полюса КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

>



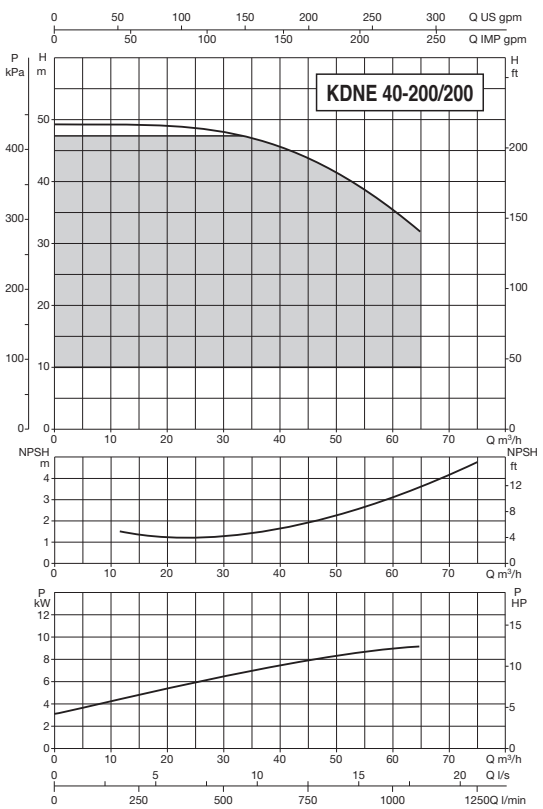
KDNE 40-200/180

> 2900 1/мин.



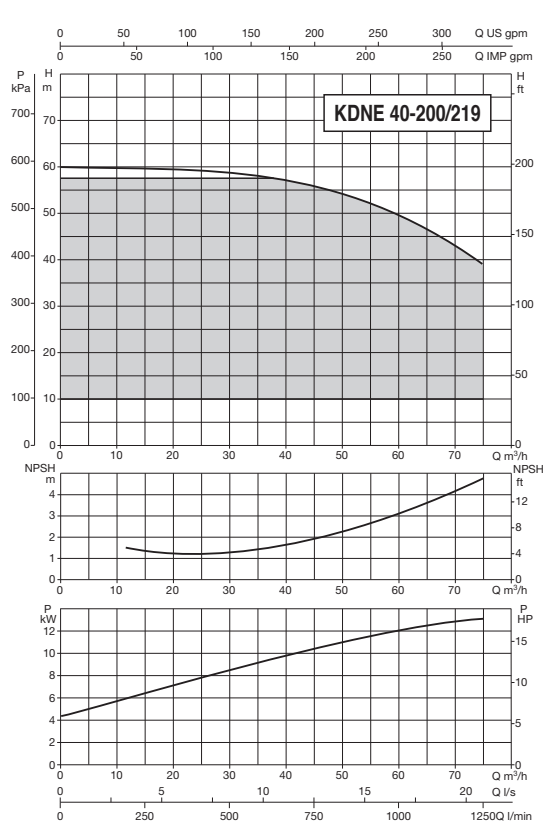
KDNE 40-200/200

> 2900 1/мин.



KDNE 40-200/219

> 2900 1/мин.

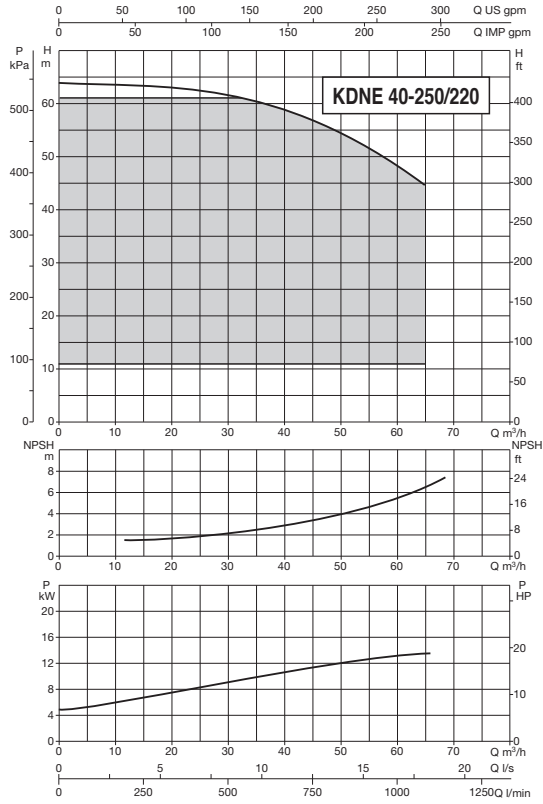


# KDNE 2 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

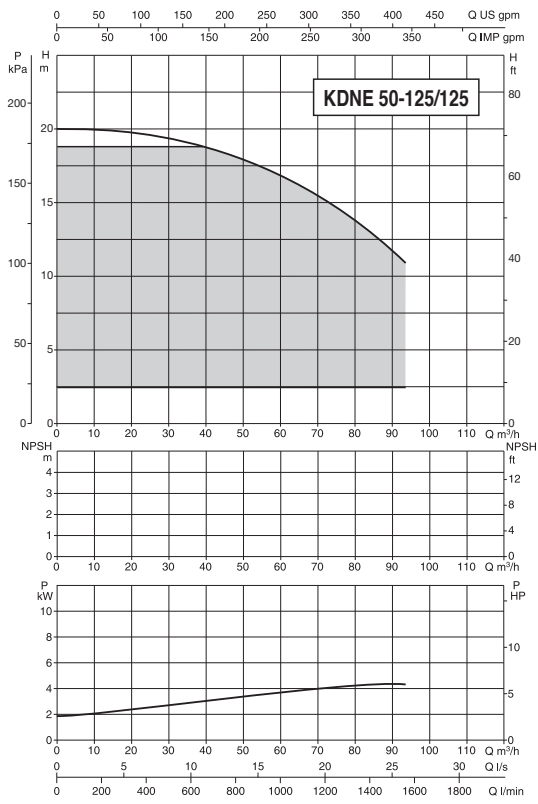
**KDNE 40-250/220**

> 2900 1/мин.



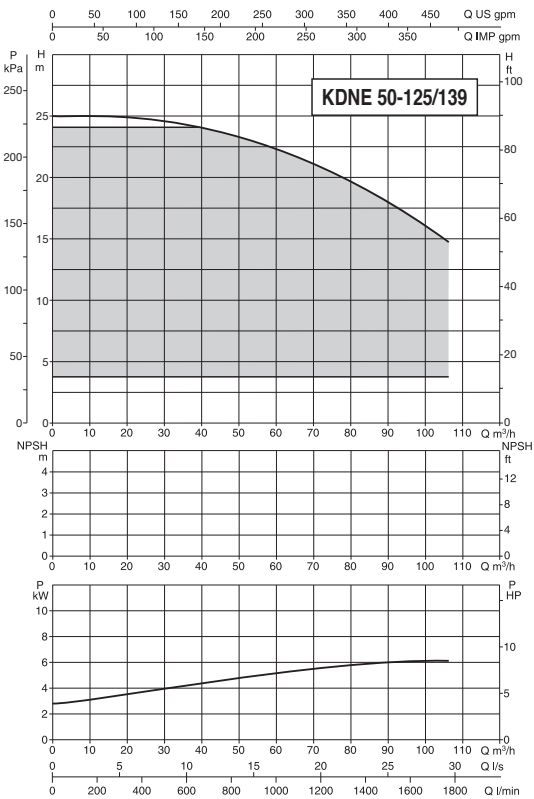
**KDNE 50-125/125**

> 2900 1/мин.



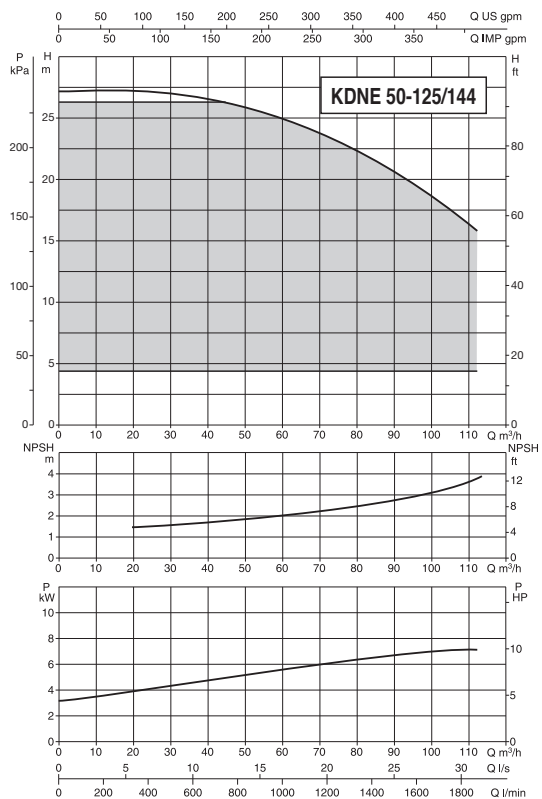
**KDNE 50-125/139**

> 2900 1/мин.



**KDNE 50-125/144**

> 2900 1/мин.

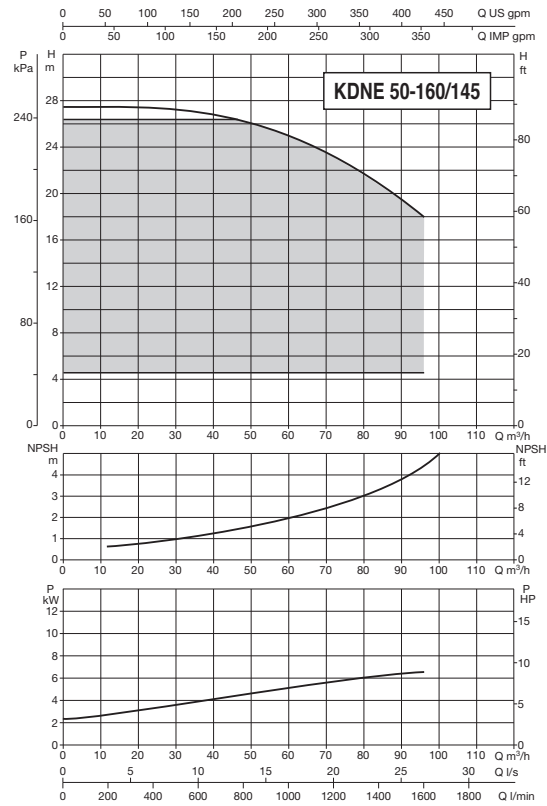




## KDNE 2 полюса КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

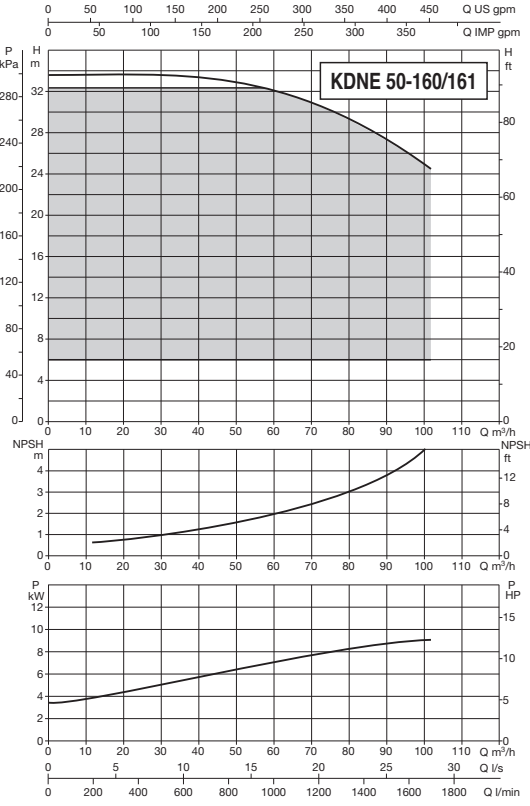
**KDNE 50-160/145**

> 2900 1/мин.



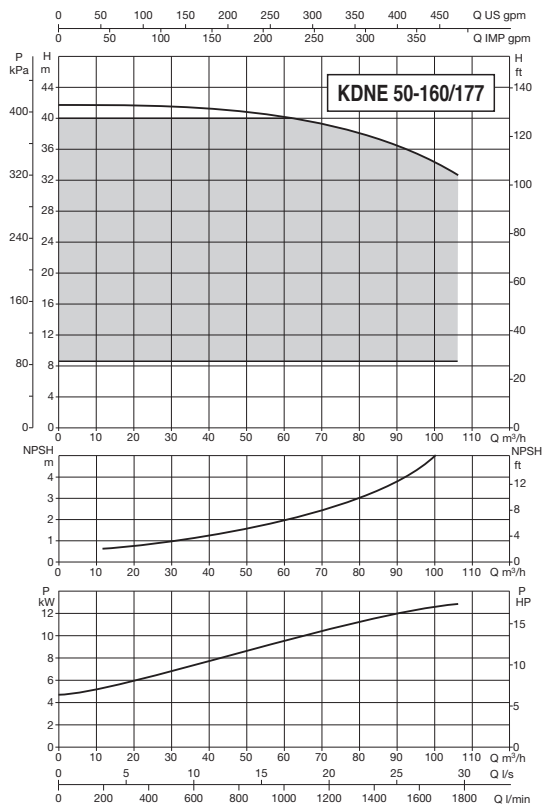
**KDNE 50-160/161**

> 2900 1/мин.



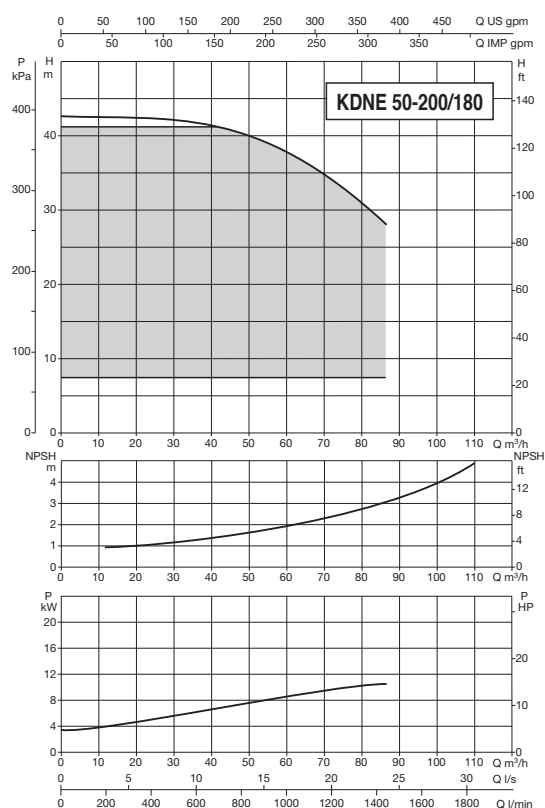
**KDNE 50-160/177**

> 2900 1/мин.



**KDNE 50-200/180**

> 2900 1/мин.

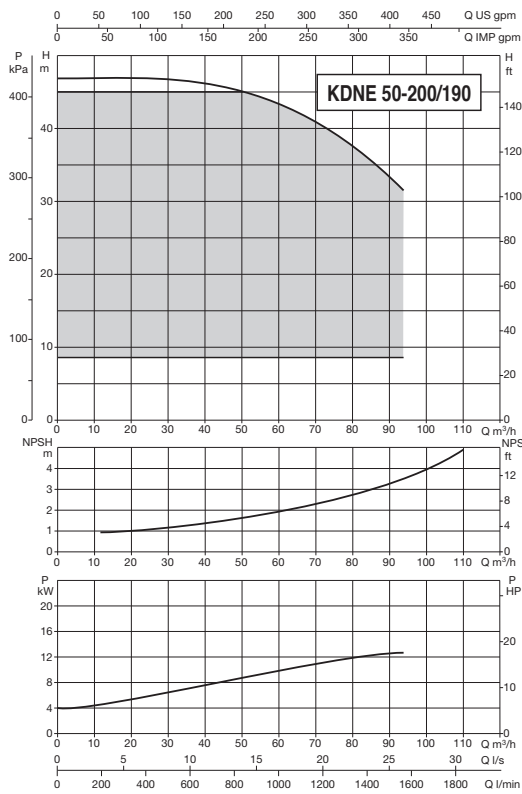


# KDNE 2 полюса

## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

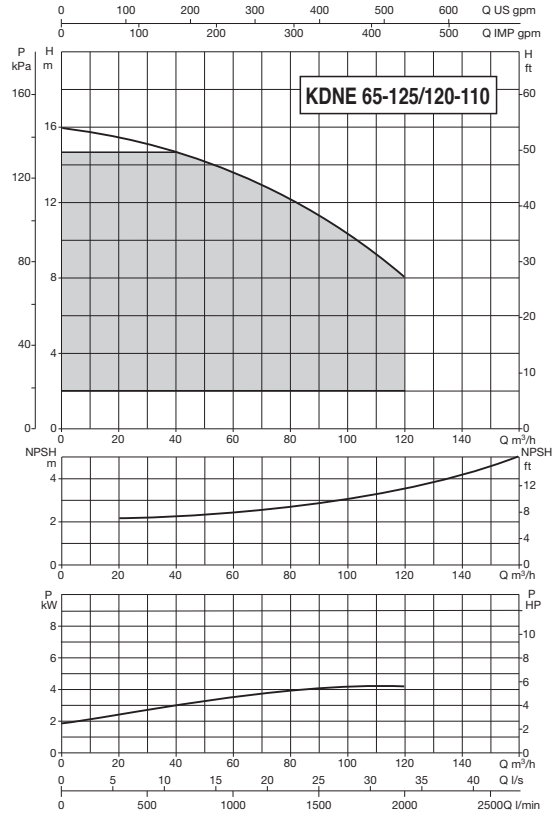
**KDNE 50-200/190**

> 2900 1/мин.



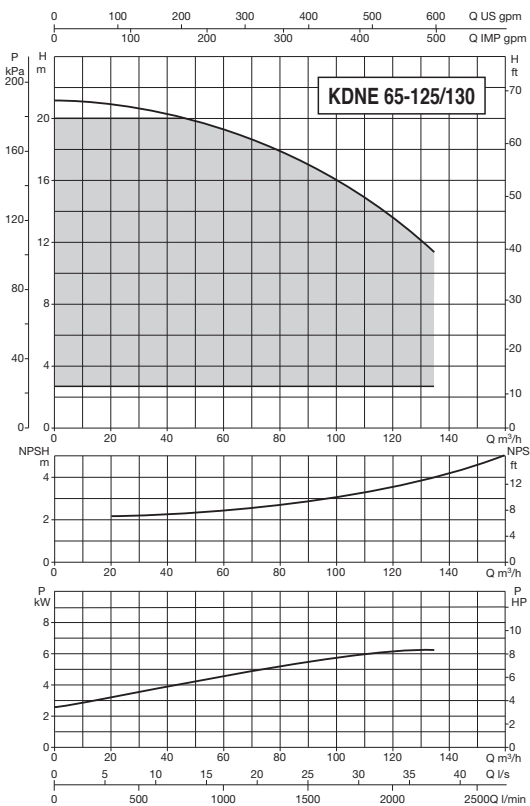
**KDNE 65-125/120-110**

> 2900 1/мин.



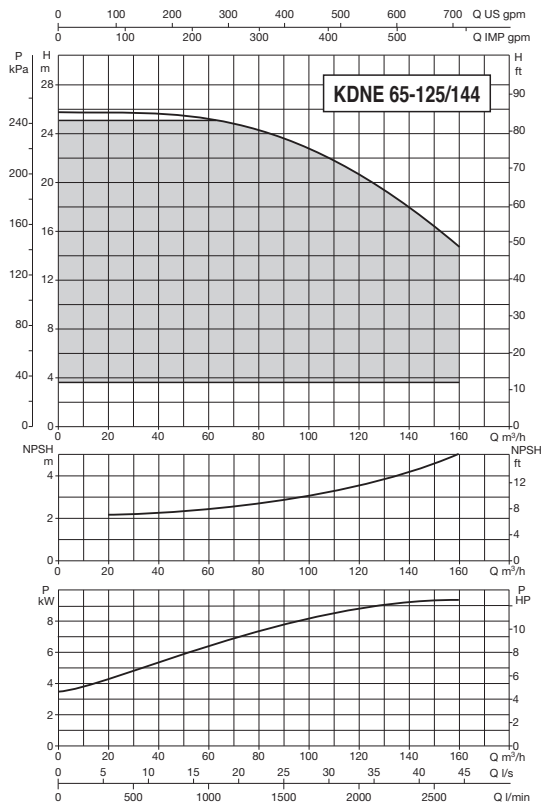
**KDNE 65-125/130**

> 2900 1/мин.



**KDNE 65-125/144**

> 2900 1/мин.

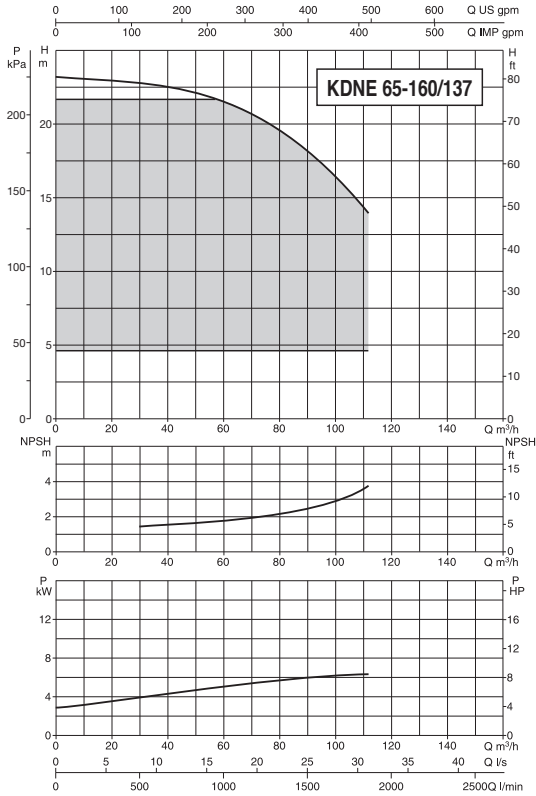


## KDNE 2 полюса

### КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

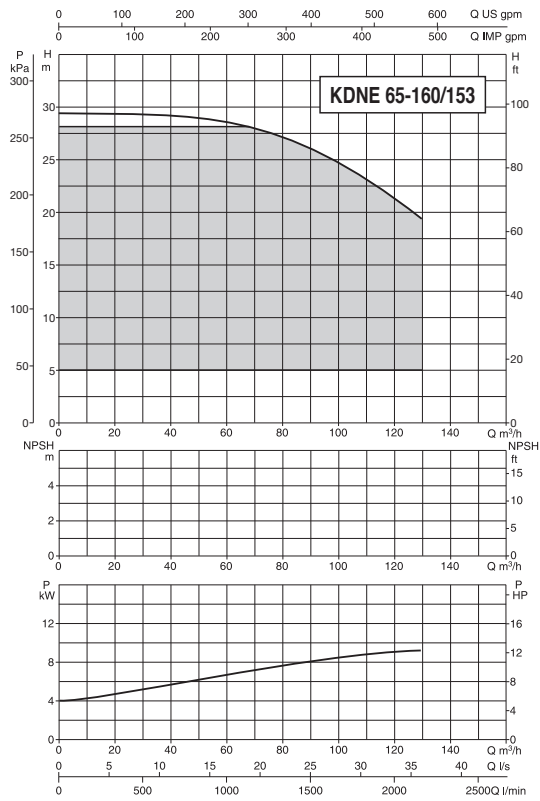
**KDNE 65-160/137**

> 2900 1/мин.



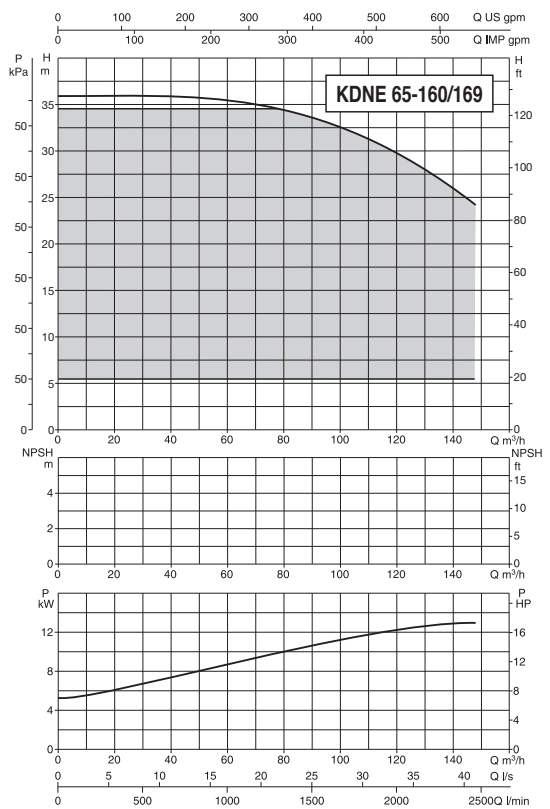
**KDNE 65-160/153**

> 2900 1/мин.



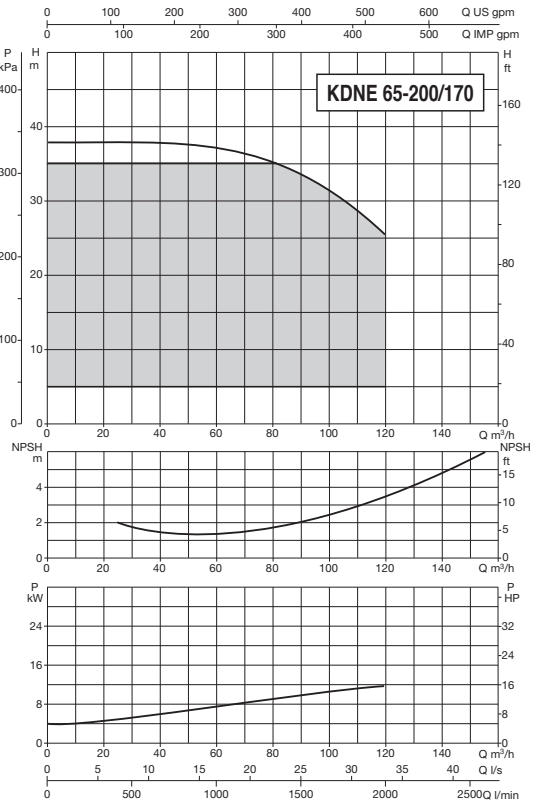
**KDNE 65-160/169**

> 2900 1/мин.



**KDNE 65-200/170**

> 2900 1/мин.

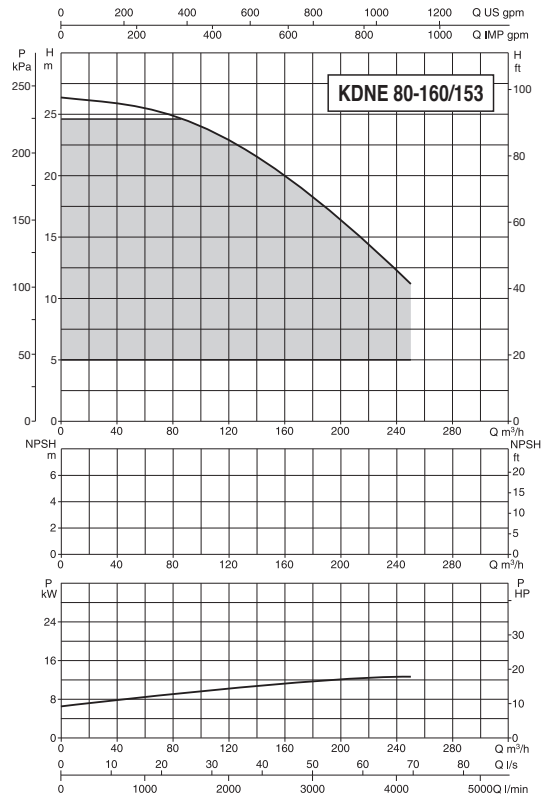


# KDNE 2 полюса

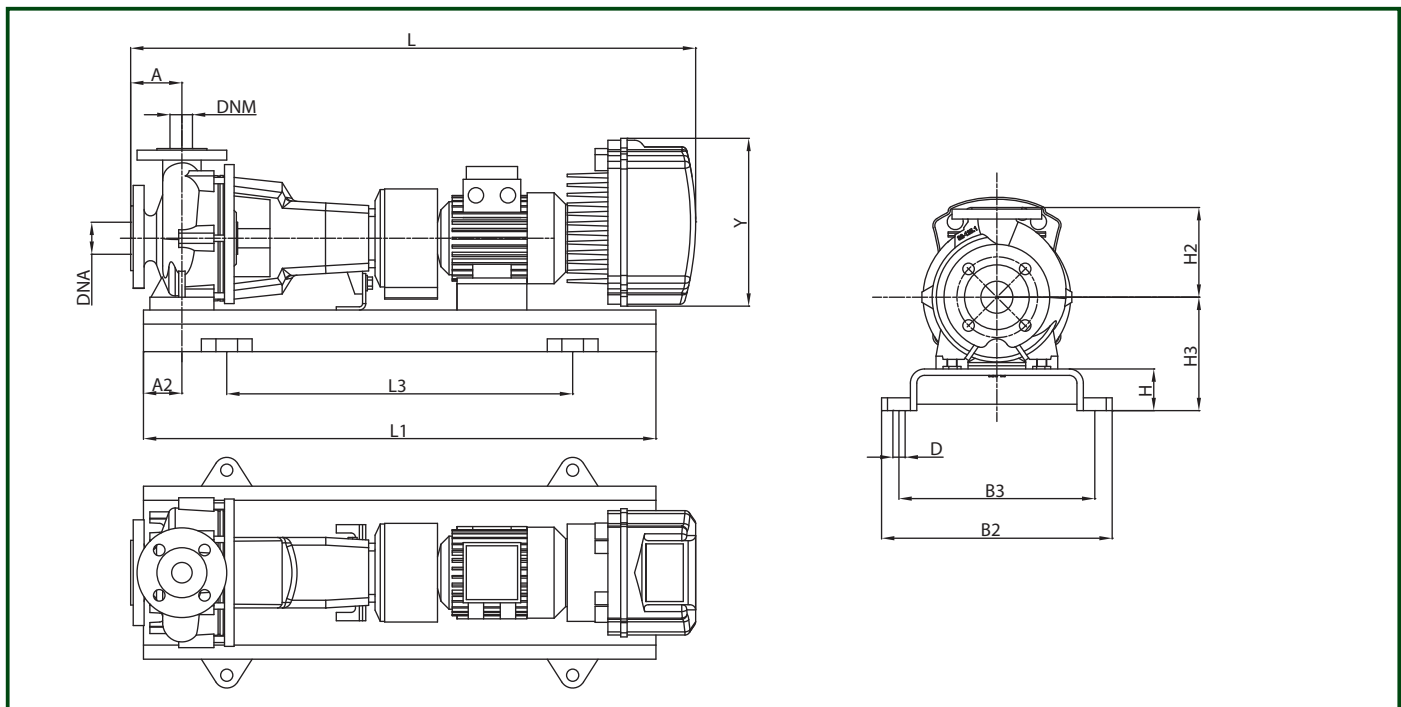
## КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

KDNE 80-160/153

> 2900 1/мин.



## РАЗМЕРЫ



## KDNE 2 полюса

### КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

МОДЕЛЬ	A	A2	H2	H	H3	L1	L3	B2	B3	D	Y	РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ		ДЛИНА СО СТАНДАРТНОЙ МУФТОЙ		ДЛИНА С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МУФТОЙ	
												DNA	DNM	L	ВЕС кг	L	ВЕС кг
												KDNE 32-125.1/110/A/BAQE/1/1,5/2 M MCE15/C	80	60	140	65	177
KDNE 32-125.1/130/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/C	80	60	140	65	177	900	600	390	350		262	50	32	989	104	1089	109
KDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C	80	60	140	65	177	900	600	390	350		353	50	32	1026	111	1126	116
KDNE 32-125/125/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/C	80	60	140	65	177	900	600	390	350	19	262	50	32	989	97	1089	102
KDNE 32-125/130/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C	80	60	140	65	177	900	600	390	350	19	353	50	32	1026	105	1126	110
KDNE 32-125/142/A/BAQE/1/4/2 T MCE55/C	80	60	140	65	177	900	600	390	350	19	353	50	32	1046	126	1146	131
KDNE 32-160.1/137/A/BAQE/1/1,5/2 M MCE15/C	80	60	160	65	197	800	540	360	320	19	262	50	32	989	98	1089	103
KDNE 32-160.1/145/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/C	80	60	160	65	197	900	600	390	350	19	262	50	32	989	106	1089	111
KDNE 32-160.1/153/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C	80	60	160	65	197	900	600	390	350	19	353	50	32	1026	111	1126	116
KDNE 32-160.1/177/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C	80	60	160	80	212	1000	660	450	400	24	353	50	32	1159	145	1259	150
KDNE 32-160/145/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C	80	60	160	65	197	900	600	390	350	19	353	50	32	1026	111	1126	116
KDNE 32-160/161/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C	80	60	160	80	212	1000	660	450	400	24	353	50	32	1159	145	1259	150
KDNE 32-160/177/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C	80	60	160	80	212	1000	660	450	400	24	426	50	32	1209	152	1309	157
KDNE 32-200.1/170/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C	80	60	180	65	225	900	600	390	350	19	353	50	32	1026	149	1126	154
KDNE 32-200.1/190/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C	80	60	180	80	240	1000	660	450	400	24	353	50	32	1159	152	1259	157
KDNE 32-200.1/207/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C	80	60	180	80	240	1000	660	450	400	24	426	50	32	1209	179	1309	184
KDNE 32-200/180/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C	80	60	180	80	240	1000	660	450	400	24	353	50	32	1159	152	1259	157
KDNE 32-200/200/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C	80	60	180	80	240	1000	660	450	400	24	426	50	32	1209	190	1309	195
KDNE 32-200/210/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C	80	60	180	80	240	1120	740	490	440	24	426	50	32	1319	250	1419	255
KDNE 32-200/219/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C	80	60	180	80	240	1120	740	490	440	24	426	50	32	1319	261	1419	266
KDNE 40-125/120/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C	80	60	140	65	177	900	600	390	350	19	353	65	40	1026	100	1126	105
KDNE 40-125/142/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C	80	60	140	80	212	1000	660	450	400	24	353	65	40	1159	143	1259	148
KDNE 40-160/145/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C	80	60	160	80	212	1000	660	450	400	24	353	65	40	1159	169	1259	174
KDNE 40-160/161/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C	80	60	160	80	212	1000	660	450	400	24	426	65	40	1209	178	1309	183
KDNE 40-160/177/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C	80	60	160	80	240	1120	740	490	440	24	426	65	40	1319	186	1419	191
KDNE 40-200/180/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C	100	60	180	80	240	1000	660	450	400	24	426	65	40	1229	160	1329	165
KDNE 40-200/200/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C	100	60	180	80	240	1120	740	490	440	24	426	65	40	1339	234	1439	239
KDNE 40-200/219/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C	100	60	180	80	240	1120	740	490	440	24	426	65	40	1339	244	1439	249
KDNE 40-250/220/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C	100	75	225	80	260	1250	840	540	490		426	65	40	1339	291	1439	296
KDNE 50-125/125/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C	100	60	160	80	212	1000	660	450	400	24	353	65	40	1179	152	1279	157
KDNE 50-125/139/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C	100	60	160	80	212	1000	660	450	400	24	426	65	40	1229	156	1329	161
KDNE 50-125/144/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C	100	60	160	80	240	1120	740	490	400	24	426	65	50	1339	156	1439	161
KDNE 50-160/145/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C	100	60	180	80	240	1000	660	450	400	24	426	65	50	1229	190	1329	195
KDNE 50-160/161/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C	100	60	180	80	240	1120	740	490	440	24	426	65	50	1339	201	1439	206
KDNE 50-160/177/BAQE/1/15/2 T MCE150/C	100	60	180	80	240	1120	740	490	440	24	426	65	50	1339	213	1439	218
KDNE 50-200/180/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C	100	60	200	80	240	1120	740	490	440	24	426	65	50	1339	199	1439	204
KDNE 50-200/190/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C	100	60	200	80	240	1120	740	490	440	24	426	65	50	1339	293	1439	298
KDNE 65-125/120-110/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C	100	60	180	80	240	1000	660	450	400	24	353	80	65	1179	152	1279	157
KDNE 65-125/130/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C	100	60	180	80	240	1000	660	450	400	24	426	80	65	1229	159	1329	164
KDNE 65-125/144/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C	100	60	180	80	240	1120	740	490	440	24	426	80	65	1339	188	1439	193
KDNE 65-160/137/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C	100	60	200	80	240	1000	660	450	400	24	426	80	65	1229	186	1329	191
KDNE 65-160/153/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C	100	60	200	80	240	1120	740	490	440	24	426	80	65	1339	196	1439	201
KDNE 65-160/169/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C	100	60	200	80	240	1120	740	490	440	24	426	80	65	1339	233	1439	238
KDNE 65-200/170/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C	100	75	225	80	260	1250	840	540	490		426	80	65	1339	292	1439	297
KDNE 80-160/153-136/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C	100	75	225	80	260	1250	840	540	490		426	80	65	1364	311	1464	316