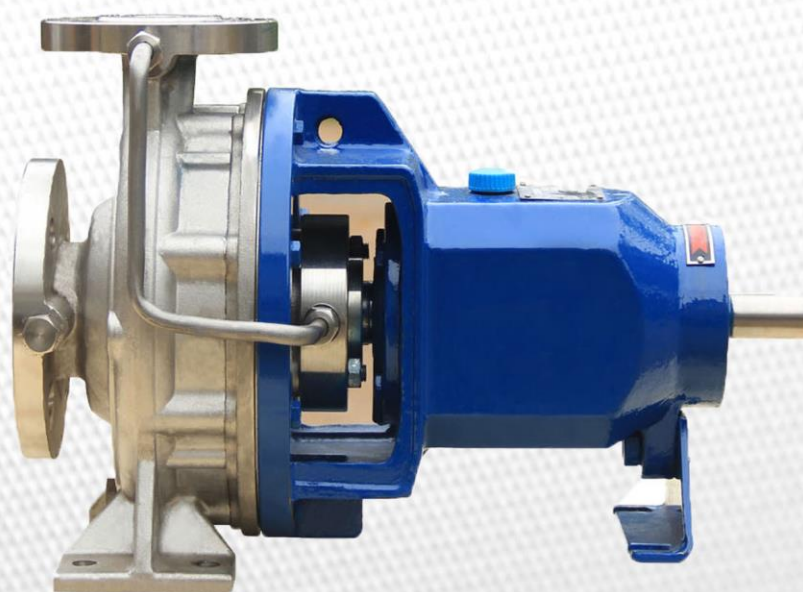




**Агрегаты электронасосные
центробежные одноступенчатые
с тремя подшипниками**

**NES
NESO**



Каталог продукции

Редакция от 25.10.2018

Содержание

	Введение	4
1	Пояснения к графическим характеристикам	5
2	Условия эксплуатации	5
3	Расшифровка обозначения	6
4	Таблица совместимости	7
5	Шумовые характеристики	8
6	Конструкция агрегата электронасосного центробежного одноступенчатого консольно-моноблочного серии NES	9
7	Габаритно присоединительные размеры и масса агрегатов электронасосных центробежных одноступенчатых консольно- моноблочных серии NES	10
8	Конструкция агрегата электронасосного центробежного одноступенчатого консольно-моноблочного серии NESO	14
9	Агрегаты электронасосные центробежные одноступенчатые консольные серии NESO	15
10	Габаритные размеры и типы рам агрегатов электронасосных центробежных одноступенчатых консольных серии NESO	17
11	Диапазоны рабочих характеристик	20
12	Технические характеристики насосных агрегатов	21
13	Графические характеристики агрегатов электронасосных центробежных одноступенчатых консольных серий NES, NESO	29

Насосное оборудование высокого качества



Вся изготавливаемая продукция соответствует европейским стандартам:

EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN 809:1998+AC:2002,

EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006, EN 61000-6-2-2005, EN 61000-6-4-2007.

Директивы о соответствии:

Директива Евросоюза по машинному оборудованию: 98/37/ЕС, 2006/42/ЕС,

Директива Евросоюза по низковольтному оборудованию: 2006/95/ЕС,

Директива Евросоюза по электромагнитной совместимости: 2004/108/ЕС.

Введение

Агрегаты электронасосные серий NES, NESO являются несамовсасывающими консольными центробежными одноступенчатыми агрегатами электронасосными с горизонтальным расположением вала ротора, осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками. Рабочие колеса гидравлически разгружены от осевой нагрузки. Фланцы всасывающего и напорного патрубков соответствуют PN16 (16 бар) согласно EN 1092-2. Насосные части агрегатов электронасосных NES/NESO имеют защитное антикоррозионное покрытие проточной части, нанесенное методом катафореза. Конструкция агрегатов электронасосных серий NES/NESO предусматривает возможность демонтажа электродвигателя и ротора с рабочим колесом без отсоединения насосной части от трубопровода.

У агрегатов насосных серии NESO насосная часть и электродвигатель разнесены и установлены на единой жесткой стальной раме, передача вращающего момента с вала ротора электродвигателя на вал ротора насоса осуществляется за счет упругой муфты, которая в свою очередь защищена защитным кожухом во избежание нанесения травм обслуживающему персоналу.

Агрегаты насосные серии NES являются моноблочными и вращающий момент передается за счет жесткого соединения, в виду более компактной и простой конструкции.

Гибридное решение с дополнительным подшипником в насосной части во всем.

Стандартное применение главным образом включает в себя подачу в стационарных условиях чистой или слегка мутной воды с кислотностью pH-6...9 и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащие твердые включения размером от 3.0мм до 20 мм, обычная концентрация которых не превышает 1%, не агрессивных к материалу проточной части насоса - чугуна:

- системы водоснабжения и водоподготовки;
- системы кондиционирования и отопления;
- перекачивание в системах водяного охлаждения и циркуляции;
- перекачивание производственно-хозяйственной воды;
- противопожарное оборудование;
- дождевые и ирригационные системы;
- технологические процессы.

Пояснения к графическим характеристикам

Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO9906.

Графики приведены для постоянной частоты вращения двигателя 2900, 1450 об/мин, при испытаниях на воде с температурой 20°C, с кинематической вязкостью 1мм²/с (1 сСт), при отсутствии в воде пузырьков воздуха.

Насосы должны использоваться в пределах рабочего интервала, указанного выделенной кривой на графике, чтобы исключить повышенный износ при высоких напорах и перегрев двигателя при больших подачах.

Если плотность и/или вязкость перекачиваемой жидкости выше, чем у воды, может потребоваться двигатель большей мощности

Условия эксплуатации:

Расход	≥ 1400 м ³ /ч
Электрическая мощность	≥ 315 кВт
Температура перекачиваемой жидкости	-15 °С до +110 °С. (Температура до 140 °С- по запросу)
Рабочее давление	≥ 16 бар
Входные и выходные патрубки:	-входной DN 50 ~ DN 300;
	-выходной DN 32 ~ DN 250
Стандартные насосы рассчитаны на 1,0 МПа, опционально 1,6 МПа	
Давление на подшипниках насоса: стандартно 1,6 МПа, опционально 2,4 МПа	
Стандартные насосы: BS EN733/DIN24255	
Стандартные фланцы: DIN 2501 PN16, GB/T 17241.6 PN16	
Варианты материалов основных и сменных частей агрегатов	

Таблица 1.

№ П/П	Наименование части	Наименование материала	Обозначение материала по GB	Обозначение материала по AISI
1	Корпус насоса Крышка	Серый чугун	HT250	No 30 B
		Чугун с шаровидным графитом	QT400	60-40
		Нержавеющая сталь	Cr18Ni9	304
0Cr17Ni12Mo2	316			
2	Колесо рабочее	Серый чугун	HT250	No 30 B
		Бронза	C86300	-
		Нержавеющая сталь	2Cr13	420
			Cr18Ni9	304
0Cr17Ni12Mo2	316			
3	Вал	Нержавеющая сталь	2Cr13	420
		Хромистая сталь	40Cr	5140
4	Втулка вала	Нержавеющая сталь	2Cr13	420
5	Кольцо щелевое	Серый чугун	HT250	No 30 B
		Бронза	C86300	-

Расшифровка обозначения

NES(O)100 - 80 - 320(300) - 18,5/ 2 X X X



Таблица совместимости

Модель Насоса	Номер Камер подшипники	Щелевое кольцо		Подшипник	Торцовое Уплотнение
		вперед	назад		
50-32-130	25	70×10		6305ZZ/2pcs	BIA24
65-40-130		80×12			
65-50-130		95×10			
80-65-130		115×12			
50-32-160	25A	70×10			
65-40-160		80×12			
65-50-160		95×10			
85-65-160		115×12			
100-80-160		130×16			
50-32-200	25	80×12			
65-40-200		80×12			
65-50-200		95×10			
85-65-200		115×12			
50-32-260	25A	80×12			
65-40-260		95×10			
65-50-260		115×12			
125-100-160	35	160×15		6307ZZ/2pcs	BIA32
100-80-200		130×16			
150-125-200		180×20			
200-150-200		200×214			
125-100-200		160×15			
80-65-260		115×12			
100-80-260		130×16			
125-100-260		160×15			
150-125-260		180×20			
65-40-320		35	95×10		
65-50-320	115×12		115×12		
80-65-320	130×16		125×15		
100-80-320	140×16		135×15		
125-100-320	160×15		155×15		
150-100-320	45	180×20	180×18	6309ZZ/2pcs	BIA44
200-150-320		200×20	200×20		
250-200-260		200×20	235×18		
100-80-400		140×15	160×20		
125-100-400		160×15	160×20		
150-125-400		180×20	180×20		
200-150-400		200×20	180×20		
200-150-260		200×20	200×20		
65-40-320	45	95×10	95×10		
65-50-320H*		115×12	115×12		
80-65-320H*		130×16	125×15		
100-80-320H*		140×16	135×16		
80-65-200H*	35	115×12		6307ZZ/2pcs	BIA32
65-50-260H*		115×12			
250-200-320	55	250×18	250×18	6311ZZ/2pcs	BIA55
250-200-400		235×18	235×18		
300-250-320		250×18	260×20		
300-250-400		270×18	235×18		

Шумовые характеристики агрегатов электронасосных серий NES/NESO

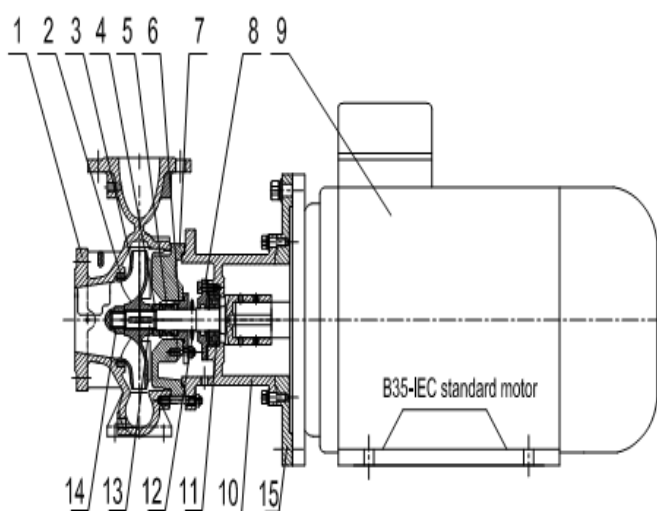
2-х полюсные ДВИГАТЕЛИ

4-х полюсные ДВИГАТЕЛИ

Мощность электродвигателя (кВт)	Шум (дБ) при частоте 50 Гц	Мощность электродвигателя (кВт)	Шум (дБ) при частоте 50 Гц
0,75	-	0,55	-
1,1	64	0,75	55
1,5		1,1	60
2,2		1,5	
3	70	2,2	69
4	74	3	
5,5	78	4	70
7,5		5,5	74
11		7,5	
15		11	71
18,5		15	79
22	83	18,5	
30	86	22	76
37		30	
45	87	37	
55		45	77
75		55	
90		75	81
110	90		
132	94	110	87
160		132	
200		160	
250	102	185	
315		200	
		250	

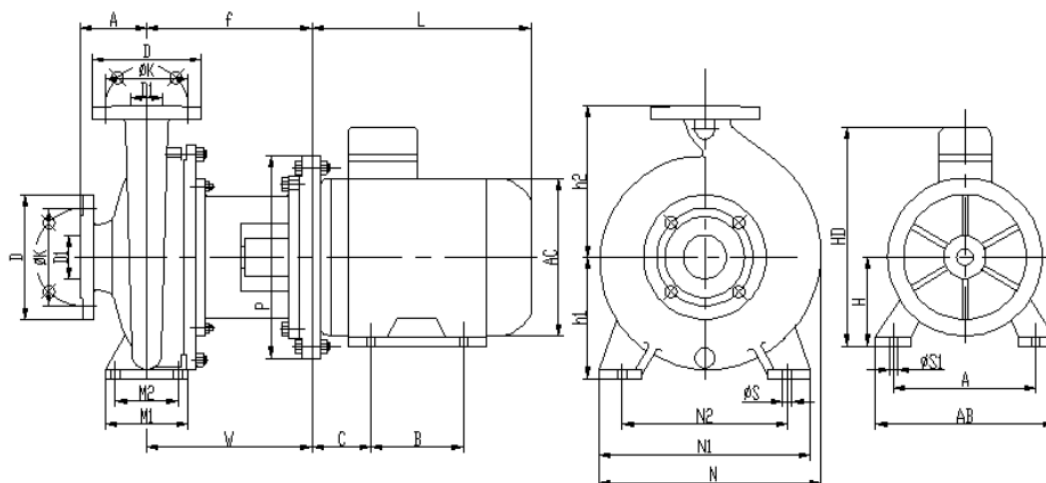
Конструкция насоса центробежного одноступенчатого серии NES

№	Наименование
1	Корпус
2	Колесо рабочее
3	Вал
4	Крышка
5	Механическое Уплотнение
6	Уплотнение торцовое
7	Крышка Кожуха
8	Крышка Подшипника
9	Двигатель
10	Адаптер
11	Подшипник
12	Кольцо щелевое
13	Шпонка рабочего колеса
14	Гайка рабочего колеса
15	Фланец



Рисунк1:Агрегат электронасосный NES

Габаритно-присоединительные размеры и масса агрегатов электронасосных центробежных одноступенчатых консольно-моноблочных серии NES



2-х полюсные, 50Гц, 2900об/мин

Двигатель

Габарит	Мощность кВт	H	A	B	C	S1	P	AB	AC	HD	L
80	1,1	80	125	100	50	12	200	165	175	214	255
90S	1,5	90	140	100	56	12	200	180	195	250	265
90L	2,2	90	140	100	56	12	200	180	195	250	290
100L	3	100	160	140	63	15	250	205	215	270	325
112M	4	112	190	140	70	15	250	230	240	300	360
132S	5,5	132	216	140	89	15	300	270	275	345	390
132S	7,5	132	216	140	89	15	300	270	275	345	390
160M	11	160	254	210	108	19	350	320	330	420	505
160M	15	160	254	210	108	19	350	320	330	420	505
160L	18,5	160	254	254	108	19	350	320	330	420	560
180M	22	180	279	241	121	19	350	355	380	455	590
200L	30	200	318	305	133	19	400	375	420	545	660
200L	37	200	318	305	133	19	400	375	420	545	660
225M	45	225	356	311	149	19	450	435	470	555	705
250M	55	250	406	349	168	19	550	490	510	615	770
280S	75	280	457	368	190	19	550	550	580	680	845
280M	90	280	457	410	190	19	550	550	580	680	895
315S	110	315	508	406	216	24	660	635	645	845	1100
315M	132	315	508	457	216	24	660	635	645	845	1130
315L1	160	315	508	508	216	24	660	635	645	845	1210
315L2	200	315	508	508	216	24	660	635	645	845	1210

Насосная часть

Модель	Мощность				D2	D1	A	f	h1	h2	M1	M2	N	N1	N2	S	W
50-32-130	1,1	1,5	2,2		32	50	80	227	112	140	100	70	200	190	140	14	227
50-32-160	1,5	2,2	3	4	32	50	80	227	132	160	100	70	240	240	190	14	227
	5,5				32	50	80	247	132	160	100	70	240	240	190	14	247
50-32-200	5,5	7,5			32	50	80	247	160	180	100	70	275	240	190	14	247
	11			277				277									
50-32-260	11	15	18,5		32	50	100	277	180	225	125	95	330	320	250	14	277
65-40-130	1,5	2,2	3	4	40	65	80	227	112	140	100	70	220	210	160	14	227
65-40-160	3	4			40	65	80	227	132	160	100	70	250	240	190	14	227
	5,5	7,5		247				247									
65-40-200	5,5	7,5			40	65	100	247	160	180	100	70	280	265	212	14	247
	11			277				277									
65-40-260	15	18,5	22		40	65	100	277	180	225	125	95	335	320	250	14	277
65-40-320	22	30	37	45	40	65	125	298	200	250	125	95	400	345	280	14	298
65-50-130	3	4			50	65	100	227	132	160	100	70	255	240	190	14	227
	5,5	7,5		247				247									
65-50-160	5,5	7,5			50	65	100	247	160	180	100	70	275	265	212	14	247
	11			277				277									
65-50-200	7,5	11	15	18,5	50	65	100	277	160	200	100	70	300	265	212	14	277
65-50-260H	18,5	22			50	65	100	277	180	225	125	95	340	320	250	14	277
	30	37		298				298									
65-50-320H	30	37	45		50	65	125	298	225	280	125	95	415	345	280	14	298
	55	75		328				328									
80-65-130	4				65	80	100	227	160	180	125	95	285	280	212	14	227
	5,5	7,5		247				247									
80-65-160	7,5				65	80	100	247	160	200	125	95	305	280	212	14	247
	11	15	18,5	277				277									
80-65-200H	15	18,5	22		65	80	105	277	180	225	125	95	335	320	250	14	277
	30			293				293									
80-65-260	30	37	45		65	80	100	298	200	250	160	120	375	360	280	18	298
	55			328				328									
80-65-320H	45				65	80	125	298	225	280	160	120	435	400	315	18	298
	55	75		328				328									
	90			340				340									
100-80-160	11	15	18,5	22	80	100	125	277	180	225	125	95	330	320	250	14	277
	30				80	100	125	298	180	225	125	95	330	320	250	14	298
100-80-200	22				80	100	125	277	180	250	125	95	360	345	280	14	277
	30	37	45	298				298									
100-80-260	45				80	100	125	298	200	280	160	120	410	400	315	18	298
	55	75		328				328									
100-80-320H	75	90	110	132	80	100	125	340	200	280	160	120	410	400	315	18	340
125-100-160	15	18,5	22	30	100	125	125	298	200	250	160	120	385	360	280	18	298
125--100-200	30	37	45		100	125	125	298	200	280	160	120	390	360	280	18	298
	55	75		328				328									
125-100-260	75				100	125	140	328	225	280	160	120	425	400	315	18	328
	90	110	132		100	125	140	340	225	280	160	120	425	400	315	18	340
125-100-320	90	110	132	200	100	125	140	340	250	315	160	120	465	400	315	18	298
150-125-200	45				80	100	125	298	180	250	125	95	360	400	280	14	298
	55	75		328				328									
150-125-260	90	110	132	200	125	150	145	328	250	315	160	120	450	400	315	18	328
					125	150	140	340	250	355	160	120	460	400	315	18	340

4хполюсные, 50Гц, 1450об/мин

Двигатель

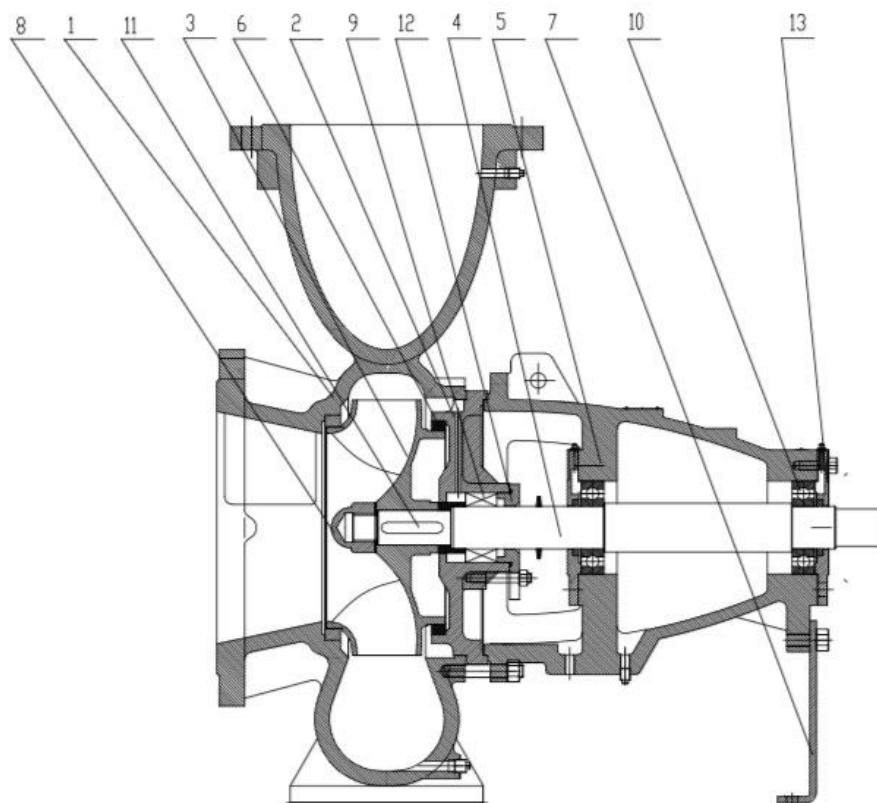
Габарит	Мощность кВт	H	A	B	C	S1	P	AB	AC	HD	L
80	0,55	80	125	100	50	12	200	165	175	214	255
80	0,75	80	125	100	50	12	200	165	175	214	255
90S	1,1	90	140	100	56	12	200	180	195	250	265
90L	1,5	90	140	100	56	12	200	180	195	250	290
100L	2,2	100	160	140	63	15	250	205	215	270	325
100L	3	100	160	140	63	15	250	205	215	270	325
112M	4	112	190	140	70	15	250	230	240	300	360
132S	5,5	132	216	140	89	15	300	270	275	345	390
132M	7,5	132	216	178	89	15	300	270	275	345	430
160M	11	160	254	210	108	19	350	320	330	420	505
160L	15	160	254	254	108	19	350	320	330	420	560
180M	18,5	180	279	241	121	19	350	355	380	455	590
180L	22	180	279	279	121	19	350	355	380	455	630
200L	30	200	318	305	133	19	400	375	420	545	660
225S	37	225	356	286	149	19	450	435	470	555	675
225M	45	225	356	311	149	19	450	435	470	555	705
250M	55	250	406	349	168	19	550	490	510	615	770
280S	75	280	457	368	190	19	550	550	580	680	845
280M	90	280	457	410	190	19	550	550	580	680	895
315S	110	315	508	406	216	24	660	635	645	845	1100
315M	132	315	508	457	216	24	660	635	645	845	1130

Насосная часть

Модель насоса	Мощность(кВт)			D2	D1	A	f	h1	h2	M1	M2	N	N1	N2	S	W	
50-32-130	0,55			32	50	80	227	112	140	100	70	200	190	140	14	227	
50-32-160	0,55			32	50	80	227	132	160	100	70	240	240	190	14	227	
50-32-200	0,75	1,1		32	50	80	227	160	180	100	70	275	240	190	14	227	
50-32-260	2,2	3		32	50	100	227	180	225	125	95	330	320	250	14	227	
65-40-130	0,55			40	65	80	227	112	140	100	70	220	210	160	14	227	
65-40-160	0,55	0,75	1,1	40	65	80	227	132	160	100	70	250	240	190	14	227	
65-40-200	0,75	1,1	1,5	40	65	100	227	160	180	100	70	280	265	212	14	227	
65-40-260	1,5	2,2	3	40	65	100	227	180	225	125	95	335	320	250	14	227	
65-40-320	4	5,5	7,5	40	65	125	268	200	250	125	95	400	345	280	14	268	
65-50-130	0,55	0,75	1,1	50	65	100	227	132	160	100	70	255	240	190	14	227	
65-50-160	0,75	1,1	1,5	50	65	100	227	160	180	100	70	275	265	212	14	227	
65-50-200	1,1	1,5	2,2	50	65	100	227	160	200	100	70	300	265	212	14	227	
65-50-260	3	4		50	65	100	227	180	225	125	95	340	320	250	14	227	
	5,5		247				247										
65-50-320	5,5	7,5		50	65	125	268	225	280	125	95	415	345	280	14	268	
	11		298				298										
80-65-130	0,75	1,1		65	80	100	227	160	180	125	95	285	280	212	14	227	
80-65-160	1,1	1,5	2,2	65	80	100	227	160	200	125	95	305	280	212	14	227	
80-65-200	2,2	3	4	65	80	105	227	180	225	125	95	335	320	250	14	227	
80-65-260	3	4	5,5	7,5	65	80	100	268	200	250	160	120	375	360	280	18	268
80-65-320	7,5			65	80	125	268	225	280	160	120	435	400	315	18	268	
	11	15	298				298										
80-80-160	1,5	2,2	3	80	100	125	227	180	225	125	95	330	320	250	14	227	
80-80-200	3	4	5,5	80	100	125	268	180	250	125	95	360	345	280	14	268	
100-80-260	7,5	11		80	100	125	298	200	280	160	120	410	400	315	18	298	
100-80-320	11	15		80	100	125	298	250	315	160	120	445	400	315	18	298	
100-80-400	18,5	22	30	80	100	125	319	280	355	160	120	515	440	340	18	314	
125-100-160	2,2	3		100	125	125	268	200	250	160	120	385	360	280	18	268	
125-100-200	5,5	7,5		100	125	125	268	200	280	160	120	390	360	280	18	268	
125-100-260	11	15		100	125	140	298	225	280	160	120	425	400	315	18	298	
125-100-320	15	18,5	22	30	100	125	298	250	315	160	120	465	400	315	18	298	
125-100-400	22	30		100	125	140	314	280	355	200	150	550	500	400	23	314	
	37		344				344										
150-125-200	7,5	11		125	150	145	298	250	315	160	120	450	400	315	18	298	
150-125-260	15	18,5	22	30	125	150	298	250	355	160	120	460	400	315	18	298	
150-125-320	18,5	22	30	125	150	140	314	280	355	200	150	520	500	400	23	314	
150-125-400	37	45	55	75	125	150	344	315	400	200	150	560	500	400	23	344	
200-150-200	11	15	18,5	150	200	160	325	280	400	200	150	460	400	315	23	325	
200-150-260	18,5	22	30	150	200	160	314	280	400	200	150	485	450	350	23	314	
200-150-320	30			150	200	160	314	280	400	200	150	570	550	450	23	314	
	37	45	55				344									344	
200-150-400	45	55	75	90	150	200	344	315	450	200	150	610	550	450	23	344	
250-200-260	22	30		200	250	180	339	315	450	200	150	590	550	450	28	339	
250-200-320	37	45	55	75	200	250	379	315	480	220	170	660	600	480	28	379	
250-200-400	55	75	90	200	250	180	379	335	480	220	170	670	600	480	28	379	
	110		409				409										
300-250-320	55	75	90	250	300	220	400	355	520	250	200	710	660	510	28	400	
300-250-400	75	90		250	300	220	391	400	560	250	200	720	660	510	28	391	
	110	132	421				421										

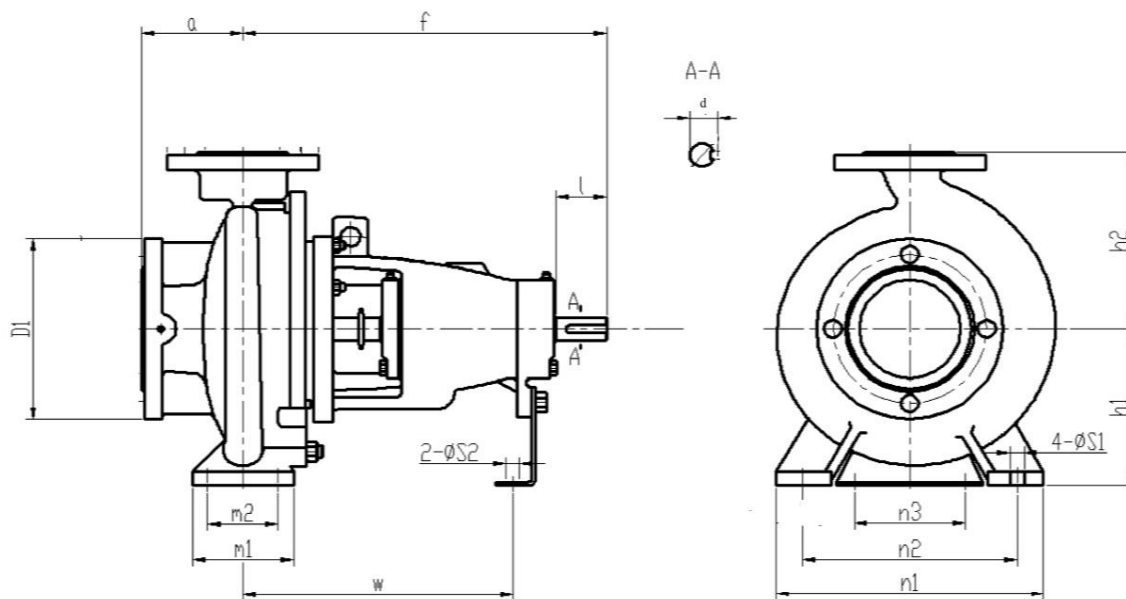
В таблице указаны параметры основных типоразмеров агрегатов насосных в номинальной рабочей точке. Для уточнения параметров агрегата, необходимого Вам, свяжитесь с сотрудником представительства или дилером AIKON в Вашем регионе.

Конструкция насоса центробежного одноступенчатого серии NESO



№	Наименование	Материал
1	2	3
1	Корпус	Чугун/Нержавеющая сталь
2	Крышка	Чугун/Нержавеющая сталь
3	Колесо рабочее	Чугун/Нерж. сталь/Бронза LG
4	Вал	Нержавеющая сталь/Хромистая сталь
5	Щиток защитный	Нержавеющая сталь
6	Корпус подшипникового узла	Чугун
7	Кольцо щелевое	Чугун/Бронза
8	Опора	Сталь
9	Гайка колеса рабочего	Нержавеющая сталь
10	Уплотнение торцевое	Графит/Карбид кремния
11	Подшипник качения	
12	Шпонка	Сталь
13	Крышка уплотнения торцевого	Сталь/Нержавеющая сталь
14	Крышка подшипника	Сталь/Нержавеющая сталь
15	Заглушка слива жидкости	Сталь/Нержавеющая сталь
16	Заглушка выпуска воздуха	Сталь/Нержавеющая сталь

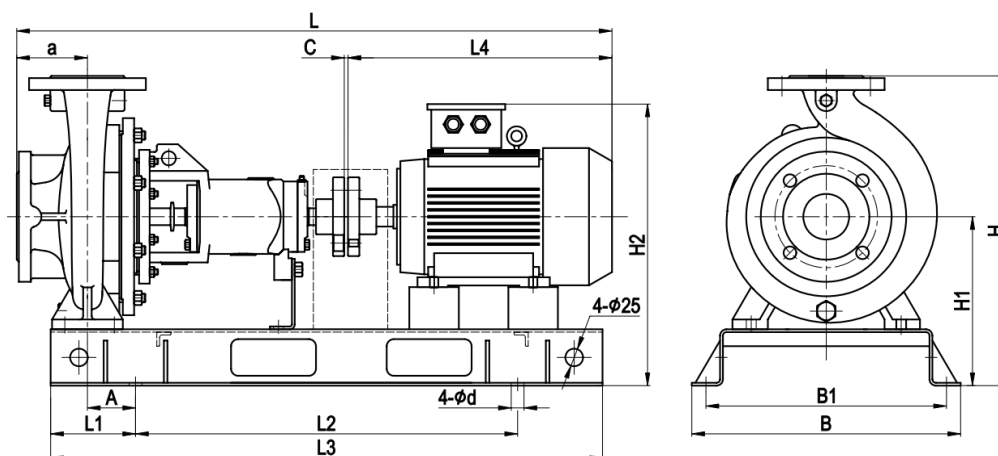
Габаритно-присоединительные размеры и масса агрегатов
электронасосных центробежных одноступенчатых
консольно-моноблочных серии NESO



Модель	Вход	Выход	a	f	m1	m2	h1	h2	n1	n2	n3	w	s1	s2	d	l	Масса, кг
50-32-130	50	32	80	360	100	70	112	140	190	140	100	267	14	14	24	50	30
50-32-160							132	160	240	190							39
50-32-200			125		180	240	190	43									
50-32-260			100		180	225	320	250	110	62							
65-40-130	65	40	80	360	100	70	112	140	210	160	100	342	14	14	32	80	33
65-40-160							132	160	240	190							38
65-40-200			160		180	265	212	47									
65-40-260			100		180	225	320	250	110	62							
65-40-320	125	470	200	345	280	342	87										
65-50-130	65	50	100	360	100	70	132	160	240	190	100	267	14	14	24	50	40
65-50-160							160	180	265	212							51
65-50-200	65	50	100	360	100	70	200	265	212	110	342	14	14	32	80	49	
65-50-260							180	225	320							250	63
65-50-320			125		470	225	280	345	280	87							
80-65-130			80		65	100	360	125	95	180						280	212
80-65-160	160	200		280						212	48						
80-65-200	180	225		320						250	57						
80-65-260	200	250		360		280		81									
80-65-320	225	280		400		315		110	98								
100-80-160	100	80		125		360		125	95	180	225	320	250	267	14	14	24
100-80-200			180		250		345			280	342	80	73				

Модель	Вход	Выход	a	f	m1	m2	h1	h2	n1	n2	n3	w	s1	s2	d	l	Масса, кг				
100-80-260	100	80	125	470	160	120	200	280	400	315	110	342	18	14	32	80	91				
100-80-320							250	315									103				
100-80-400				519			280	355	440	355							362	24	110	141	
125-100-200	100	80	125	470	160	120	200	280	360	280	110	342	18	14	32	80	94				
125-100-260							225	280	400	315							98				
125-100-320				250			315	110													
125-100-400				530			200	150	280	355							500	400	370	23	42
150-125-200	150	125	140	470	160	120	250	315	400	315	110	342	18	14	32	80	97				
150-125-260							250	355									110				
150-125-320				280			355	500	400	370							23	42	110	158	
150-125-400				315			400	500	400	370							23	42	110	178	
200-150-200	200	150	160	495	200	150	280	400	550	450	110	367	20	14	32	80	154				
200-150-260							250	355	450	350							144				
200-150-320				280			400	550	450	370							23	42	110	183	
200-150-400				315			455	550	450	370							23	42	110	206	
200-150-500				180			670	375	500	660							550	511	55	110	393
250-200-260				250			200	180	546	200							150	280	400	550	450
250-200-320	355	450	550		450	511					48	308									
250-200-400	500	500	550		450	511					48	341									

Габаритно-присоединительные размеры и масса агрегатов электронасосных центробежных одноступенчатых консольно-моноблочных серии NESO



№	Насос	Двигатель	Габариты (мм)															Вес(кг)	
	Модель	Модель	кВт	a	L	A	L1	L2	L3	L4	B	B1	H	H1	H2	C	Фd	Двиг	Общий
1	50-32-130	Y2-90L-2	2, 2	80	788	65	120	480	720	345	360	325	332	192	352	3	19	26	70
2	50-32-130	Y2-90S-2	1, 5	80	763	65	120	480	720	320	360	325	332	192	352	3	19	21	66
3	50-32-130	Y2-802-2	1, 1	80	738	65	120	480	720	295	360	325	332	192	332	3	19	17	62
4	50-32-130	Y2-801-2	0, 75	80	738	65	120	480	720	295	360	325	332	192	332	3	19	16	61
5	50-32-130	Y2-801-4	0, 55	80	738	65	120	480	720	295	360	325	332	192	332	3	19	16	61
6	50-32-160	Y2-132S1-2	5, 5	80	913	65	120	540	780	470	430	395	372	212	425	3	19	65	122
7	50-32-160	Y2-112M-2	4	80	843	65	120	480	720	400	360	325	372	212	400	3	19	43	93
8	50-32-160	Y2-100L-2	3	80	828	65	120	480	720	385	360	325	372	212	382	3	19	44	94
9	50-32-160	Y2-90L-2	2, 2	80	788	65	120	480	720	345	360	325	372	212	372	3	19	26	76
10	50-32-160	Y2-90S-2	1, 5	80	763	65	120	480	720	320	360	325	372	212	372	3	19	21	72
11	50-32-160	Y2-802-4	0, 75	80	738	65	120	480	720	295	360	325	372	212	352	3	19	17	68
12	50-32-160	Y2-801-4	0, 55	80	738	65	120	480	720	295	360	325	372	212	352	3	19	16	67
13	50-32-200	Y2-160M1-2	11	80	1058	95	150	650	950	615	430	395	420	240	500	3	19	108	184
14	50-32-200	Y2-132S2-2	7, 5	80	913	65	120	540	780	470	430	395	420	240	453	3	19	69	140
15	50-32-200	Y2-132S1-2	5, 5	80	913	65	120	540	780	470	430	395	420	240	453	3	19	65	136
16	50-32-200	Y2-112M-2	4	80	843	65	120	480	720	400	360	325	420	240	428	3	19	43	105
17	50-32-200	Y2-90S-4	1, 1	80	763	65	120	480	720	320	360	325	420	240	400	3	19	22	85
18	50-32-200	Y2-802-4	0, 75	80	738	65	120	480	720	295	360	325	420	240	380	3	19	17	80
19	50-32-200	Y2-801-4	0, 55	80	738	65	120	480	720	295	360	325	420	240	380	3	19	16	79
20	50-32-260	Y2-160L-2	18, 5	100	1135	84, 5	150	650	950	670	430	395	485	260	520	3	19	133	222
21	50-32-260	Y2-160M2-2	15	100	1080	84, 5	150	650	950	615	430	395	485	260	520	3	19	109	199
22	50-32-260	Y2-160M1-2	11	100	1080	84, 5	150	650	950	615	430	395	485	260	520	3	19	108	198

№	Насос		Двигатель		Габариты (мм)														Вес(кг)	
	Модель	Модель	кВт	а	L	A	L1	L2	L3	L4	B	B1	H	H1	H2	C	Фd	Двиг	Общий	
23	50-32-260	Y2-100L2-4	3	100	850	54,5	120	540	780	385	430	395	485	260	430	3	19	37	113	
24	50-32-260	Y2-100L1-4	2,2	100	850	54,5	120	540	780	385	430	395	485	260	430	3	19	34	110	
25	50-32-260	Y2-90L-4	1,5	100	810	54,5	120	540	780	345	430	395	485	260	420	3	19	27	103	
26	65-40-130	Y2-112M-2	4	80	843	65	120	480	720	400	360	325	332	192	380	3	19	43	88	
27	65-40-130	Y2-100L-2	3	80	828	65	120	480	720	385	360	325	332	192	362	3	19	44	90	
28	65-40-130	Y2-90L-2	2,2	80	788	65	120	480	720	345	360	325	332	192	352	3	19	26	72	
29	65-40-130	Y2-90S-2	1,5	80	763	65	120	480	720	320	360	325	332	192	352	3	19	21	68	
30	65-40-130	Y2-80L-4	0,55	80	738	65	120	480	720	295	360	325	332	192	332	3	19	16	63	
31	65-40-160	Y2-132S2-2	7,5	80	913	65	120	540	780	470	430	395	372	212	425	3	19	69	125	
32	65-40-160	Y2-132S1-2	5,5	80	913	65	120	540	780	470	430	395	372	212	425	3	19	65	121	
33	65-40-160	Y2-112M-2	4	80	843	65	120	480	720	400	360	325	372	212	400	3	19	43	92	
34	65-40-160	Y2-100L-2	3	80	828	65	120	480	720	385	360	325	372	212	382	3	19	44	93	
35	65-40-160	Y2-90S-4	1,1	80	763	65	120	480	720	320	360	325	372	212	372	3	19	22	72	
36	65-40-160	Y2-80L-4	0,75	80	738	65	120	480	720	295	360	325	372	212	352	3	19	17	67	
37	65-40-160	Y2-80L-4	0,55	80	738	65	120	480	720	295	360	325	372	212	352	3	19	16	66	
38	65-40-200	Y2-160M1-2	11	100	1078	95	150	650	950	615	430	395	420	240	500	3	19	108	182	
39	65-40-200	Y2-132S2-2	7,5	100	933	65	120	540	780	470	430	395	420	240	453	3	19	69	138	
40	65-40-200	Y2-132S1-2	5,5	100	933	65	120	540	780	470	430	395	420	240	453	3	19	65	134	
41	65-40-200	Y2-90L-4	1,5	100	808	65	120	480	720	345	360	325	420	240	400	3	19	27	87	
42	65-40-200	Y2-90S-4	1,1	100	783	65	120	480	720	320	360	325	420	240	400	3	19	22	83	
43	65-40-200	Y2-80L-4	0,75	100	758	65	120	480	720	295	360	325	420	240	380	3	19	17	78	
44	65-40-260	Y2-180M-2	22	100	1166	84,5	150	650	950	700	480	445	485	260	535	4	19	155	256	
45	65-40-260	Y2-160L-2	18,5	100	1135	84,5	150	650	950	670	430	395	485	260	520	3	19	133	225	
46	65-40-260	Y2-160M2-2	15	100	1080	84,5	150	650	950	615	430	395	485	260	520	3	19	109	202	
47	65-40-260	Y2-160M1-2	11	100	1080	84,5	150	650	950	615	430	395	485	260	520	3	19	108	201	
48	65-40-260	Y2-100L2-4	3	100	850	54,5	120	540	780	385	430	395	485	260	430	3	19	37	116	
49	65-40-260	Y2-100L1-4	2,2	100	850	54,5	120	540	780	385	430	395	485	260	430	3	19	34	113	
50	65-40-260	Y2-90L-4	1,5	100	810	54,5	120	540	780	345	430	395	485	260	420	3	19	27	106	
51	65-40-320H	Y2-225M-2	45	125	1414	132,5	200	900	1300	815	570	530	555	305	640	4	24	286	445	
52	65-40-320H	Y2-200L2-2	37	125	1369	132,5	200	800	1200	770	520	485	530	280	585	4	19	235	376	
53	65-40-320H	Y2-200L1-2	30	125	1369	132,5	200	800	1200	770	520	485	530	280	585	4	19	224	366	
54	65-40-320H	Y2-180M-2	22	125	1299	132,5	200	720	1120	700	520	485	530	280	555	4	19	155	298	
55	65-40-320	Y2-132M-4	7,5	125	1108	82,5	150	650	950	510	480	445	530	280	493	3	19	79	206	
56	65-40-320	Y2-132S-4	5,5	125	1068	82,5	150	650	950	470	480	445	530	280	493	3	19	65	193	
57	65-40-320	Y2-112M-4	4	125	998	82,5	150	650	950	400	480	445	530	280	468	3	19	47	174	
58	65-40-320	Y2-100L2-4	3	125	983	82,5	150	650	950	385	480	445	530	280	450	3	19	37	164	
59	65-50-130	Y2-132S2-2	7,5	100	933	65	120	540	780	470	430	395	372	212	425	3	19	69	126	
60	65-50-130	Y2-132S1-2	5,5	100	933	65	120	540	780	470	430	395	372	212	425	3	19	65	122	

№	Насос	Двигатель		Габариты (мм)														Вес(кг)	
	Модель	Модел Ь	кВт	а	L	A	L1	L2	L3	L4	B	B1	H	H1	H2	C	Фд	Двиг	Общи й
61	65-50-130	Y2-112M-2	4	100	863	65	120	480	720	400	360	325	372	212	400	3	19	43	93
62	65-50-130	Y2-100L-2	3	100	848	65	120	480	720	385	360	325	372	212	382	3	19	44	94
63	65-50-130	Y2-90S-4	1, 1	100	783	65	120	480	720	320	360	325	372	212	372	3	19	22	73
64	65-50-130	Y2-802-4	0, 75	100	758	65	120	480	720	295	360	325	372	212	352	3	19	17	68
65	65-50-130	Y2-801-4	0, 55	100	758	65	120	480	720	295	360	325	372	212	352	3	19	16	67
66	65-50-160	Y2-160M1-2	11	100	1078	95	150	650	950	615	430	395	420	240	500	3	19	108	176
67	65-50-160	Y2-132S2-2	7, 5	100	933	65	120	540	780	470	430	395	420	240	453	3	19	69	132
68	65-50-160	Y2-132S1-2	5, 5	100	933	65	120	540	780	470	430	395	420	240	453	3	19	65	128
69	65-50-160	Y2-112M-2	4	100	863	65	120	480	720	400	360	325	420	240	428	3	19	43	97
70	65-50-160	Y2-90L-4	1, 5	100	808	65	120	480	720	345	360	325	420	240	400	3	19	27	81
71	65-50-160	Y2-90S-4	1, 1	100	783	65	120	480	720	320	360	325	420	240	400	3	19	22	77
72	65-50-160	Y2-802-4	0, 75	100	758	65	120	480	720	295	360	325	420	240	380	3	19	17	72
73	65-50-160	Y2-801-4	0, 55	100	758	65	120	480	720	295	360	325	420	240	380	3	19	16	71
74	65-50-200	Y2-160L-2	18, 5	100	1136	98	150	650	950	670	430	395	440	240	500	3	19	133	210
75	65-50-200	Y2-160M2-2	15	100	1081	98	150	650	950	615	430	395	440	240	500	3	19	109	187
76	65-50-200	Y2-160M1-2	11	100	1081	98	150	650	950	615	430	395	440	240	500	3	19	108	186
77	65-50-200	Y2-132S2-2	7, 5	100	936	68	120	540	780	470	430	395	440	240	453	3	19	69	142
78	65-50-200	Y2-100L1-4	2, 2	100	851	68	120	480	720	385	360	325	440	240	410	3	19	34	98
79	65-50-200	Y2-90L-4	1, 5	100	811	68	120	480	720	345	360	325	440	240	400	3	19	27	91
80	65-50-200	Y2-90S-4	1, 1	100	786	68	120	480	720	320	360	325	440	240	400	3	19	22	87
81	65-50-260G	Y2-200L2-2	37	100	1344	132, 5	200	800	1200	770	520	485	505	280	585	4	19	235	351
82	65-50-260G	Y2-200L1-2	30	100	1344	132, 5	200	800	1200	770	520	485	505	280	585	4	19	224	341
83	65-50-260G	Y2-180M-2	22	100	1274	132, 5	200	720	1120	700	520	485	485	260	535	4	19	155	265
84	65-50-260H	Y2-200L2-2	37	100	1237	135, 5	200	720	1120	770	520	485	505	280	585	4	19	235	352
85	65-50-260	Y2-200L1-2	30	100	1237	135, 5	200	720	1120	770	520	485	505	280	585	4	19	224	342
86	65-50-260	Y2-180M-2	22	100	1167	85, 5	150	650	950	700	480	445	485	260	535	4	19	155	263
87	65-50-260	Y2-160L-2	18, 5	100	1136	85, 5	150	650	950	670	430	395	485	260	520	3	19	133	232
88	65-50-260	Y2-132S-4	5, 5	100	936	85, 5	150	650	950	470	430	395	485	260	473	3	19	65	165
89	65-50-260	Y2-112M-4	4	100	866	55, 5	120	540	780	400	430	395	485	260	448	3	19	47	133
90	65-50-260	Y2-100L2-4	3	100	851	55, 5	120	540	780	385	430	395	485	260	430	3	19	37	123
91	65-50-320H	Y2-280S-2	75	100	1559	182, 5	250	950	1450	985	670	630	640	360	760	4	24	485	680
92	65-50-320H	Y2-250M-2	55	100	1484	182, 5	250	860	1360	910	630	590	610	330	695	4	24	373	562
93	65-50-320H	Y2-225M-2	45	100	1389	132, 5	200	900	1300	815	570	530	585	305	640	4	24	286	445
94	65-50-320H	Y2-200L2-2	37	100	1344	132, 5	200	800	1200	770	520	485	585	305	610	4	19	235	386
95	65-50-320H	Y2-200L1-2	30	100	1344	132, 5	200	800	1200	770	520	485	585	305	610	4	19	224	376
96	65-50-320	Y2-160M-4	11	100	1188	132, 5	200	720	1120	615	520	485	585	305	565	3	19	108	248
97	65-50-320	Y2-132M-4	7, 5	100	1083	82, 5	150	650	950	510	480	445	585	305	518	3	19	79	212
98	65-50-320	Y2-132S-4	5, 5	100	1043	82, 5	150	650	950	470	480	445	585	305	518	3	19	65	199

№	Насос	Двигатель		Габариты (мм)														Вес(кг)	
	Модель	Модел Ь	кВт	а	L	A	L1	L2	L3	L4	B	B1	H	H1	H2	C	Фд	Двиг	Общи й
99	80-65-130	Y2-160M1-2	11	100	1078	82,5	150	650	950	615	430	395	420	240	500	3	19	108	178
100	80-65-130	Y2-132S2-2	7,5	100	933	52,5	120	540	780	470	430	395	420	240	453	3	19	69	134
101	80-65-130	Y2-132S1-2	5,5	100	933	52,5	120	540	780	470	430	395	420	240	453	3	19	65	130
102	80-65-130	Y2-90L-4	1,5	100	808	52,5	120	540	780	345	430	395	420	240	400	3	19	27	86
103	80-65-130	Y2-90S-4	1,1	100	783	52,5	120	540	780	320	430	395	420	240	400	3	19	22	81
104	80-65-130	Y2-802-4	0,75	100	758	52,5	120	540	780	295	430	395	420	240	380	3	19	17	76
105	80-65-160	Y2-160M2-2	15	100	1078	82,5	150	650	950	615	430	395	440	240	500	3	19	109	185
106	80-65-160	Y2-160M1-2	11	100	1078	82,5	150	650	950	615	430	395	440	240	500	3	19	108	184
107	80-65-160	Y2-132S2-2	7,5	100	933	52,5	120	540	780	470	430	395	440	240	453	3	19	69	140
108	80-65-160	Y2-132S1-2	5,5	100	933	52,5	120	540	780	470	430	395	440	240	453	3	19	65	136
109	80-65-160	Y2-100L1-4	2,2	100	848	52,5	120	540	780	385	430	395	440	240	410	3	19	34	99
110	80-65-160	Y2-90L-4	1,5	100	808	52,5	120	540	780	345	430	395	440	240	400	3	19	27	92
111	80-65-160	Y2-90S-4	1,1	100	783	52,5	120	540	780	320	430	395	440	240	400	3	19	22	87
112	80-65-200	Y2-200L1-2	30	100	1234	132,5	200	720	1120	770	520	485	505	280	585	4	19	224	329
113	80-65-200	Y2-180M-2	22	100	1164	82,5	150	650	950	700	480	445	485	260	535	4	19	155	250
114	80-65-200	Y2-160L-2	18,5	100	1133	82,5	150	650	950	670	430	395	485	260	520	3	19	133	219
115	80-65-200	Y2-160M2-2	15	100	1078	82,5	150	650	950	615	430	395	485	260	520	3	19	109	196
116	80-65-200	Y2-112M-4	4	100	863	52,5	120	540	780	400	430	395	485	260	448	3	19	47	120
117	80-65-200	Y2-100L2-4	3	100	848	52,5	120	540	780	385	430	395	485	260	430	3	19	37	110
118	80-65-200	Y2-100L1-4	2,2	100	848	52,5	120	540	780	385	430	395	485	260	430	3	19	34	107
119	80-65-260	Y2-250M-2	55	100	1484	165	250	860	1360	910	630	590	580	330	695	4	24	373	549
120	80-65-260	Y2-225M-2	45	100	1389	115	200	900	1300	815	570	530	555	305	640	4	24	286	438
121	80-65-260	Y2-200L2-2	37	100	1344	115	200	800	1200	770	520	485	530	280	585	4	19	235	369
122	80-65-260	Y2-200L1-2	30	100	1344	115	200	800	1200	770	520	485	530	280	585	4	19	224	359
123	80-65-260	Y2-132M-4	7,5	100	1083	65	150	650	950	510	480	445	530	280	493	3	19	79	199
124	80-65-260	Y2-132S-4	5,5	100	1043	65	150	650	950	470	480	445	530	280	493	3	19	65	186
125	80-65-260	Y2-112M-4	4	100	973	65	150	650	950	400	480	445	530	280	468	3	19	47	167
126	80-65-320H	Y2-280M-2	90	125	1634	165	250	950	1450	1035	670	630	640	360	760	4	24	541	746
127	80-65-320H	Y2-280S-2	75	125	1584	165	250	950	1450	985	670	630	640	360	760	4	24	485	690
128	80-65-320H	Y2-250M-2	55	125	1509	165	250	860	1360	910	630	590	610	330	695	4	24	373	572
129	80-65-320H	Y2-225M-2	45	125	1414	115	200	900	1300	815	570	530	585	305	640	4	24	286	455
130	80-65-320	Y2-160L-4	15	125	1268	115	200	720	1120	670	520	485	585	305	565	3	19	129	278
131	80-65-320	Y2-160M-4	11	125	1213	115	200	720	1120	615	520	485	585	305	565	3	19	108	258
132	80-65-320	Y2-132M-4	7,5	125	1108	115	200	720	1120	510	520	485	585	305	518	3	19	79	228
133	80-65-320	Y2-132S-4	5,5	125	1068	115	200	720	1120	470	520	485	585	305	518	3	19	65	215
134	100-80-160	Y2-180M-2	22	125	1189	82,5	150	650	950	700	480	445	485	260	535	4	19	155	248
135	100-80-160	Y2-160L-2	18,5	125	1158	82,5	150	650	950	670	430	395	485	260	520	3	19	133	217
136	100-80-160	Y2-160M2-2	15	125	1103	82,5	150	650	950	615	430	395	485	260	520	3	19	109	194

№	Насос	Двигатель		Габариты (мм)														Вес(кг)	
	Модель	Модел ь	кВт	a	L	A	L1	L2	L3	L4	B	B1	H	H1	H2	C	Фd	Двиг	Общи й
137	100-80-160	Y2-160M1-2	11	125	1103	82,5	150	650	950	615	430	395	485	260	520	3	19	108	193
138	100-80-160	Y2-100L2-4	3	125	873	52,5	120	540	780	385	430	395	485	260	430	3	19	37	108
139	100-80-160	Y2-100L1-4	2,2	125	873	52,5	120	540	780	385	430	395	485	260	430	3	19	34	105
140	100-80-160	Y2-90L-4	1,5	125	833	52,5	120	540	780	345	430	395	485	260	420	3	19	27	98
141	100-80-200	Y2-225M-2	45	125	1414	132,5	200	900	1300	815	570	530	555	305	640	4	24	286	427
142	100-80-200	Y2-200L2-2	37	125	1369	132,5	200	800	1200	770	520	485	530	280	585	4	19	235	362
143	100-80-200	Y2-200L1-2	30	125	1369	132,5	200	800	1200	770	520	485	530	280	585	4	19	224	352
144	100-80-200	Y2-180M-2	22	125	1299	132,5	200	720	1120	700	520	485	510	260	535	4	19	155	276
145	100-80-200	Y2-132M-4	7,5	125	1108	82,5	150	650	950	510	480	445	510	260	473	3	19	79	188
146	100-80-200	Y2-132S-4	5,5	125	1068	82,5	150	650	950	470	480	445	510	260	473	3	19	65	175
147	100-80-200	Y2-112M-4	4	125	998	82,5	150	650	950	400	480	445	510	260	448	3	19	47	156
148	100-80-200	Y2-100L2-4	3	125	983	82,5	150	650	950	385	480	445	510	260	430	3	19	37	146
149	100-80-260	Y2-280S-2	75	125	1584	165	250	950	1450	985	670	630	640	360	760	4	24	485	675
150	100-80-260	Y2-250M-2	55	125	1509	165	250	860	1360	910	630	590	610	330	695	4	24	373	557
151	100-80-260	Y2-225M-2	45	125	1414	115	200	900	1300	815	570	530	585	305	640	4	24	286	446
152	100-80-260	Y2-200L2-2	37	125	1369	115	200	900	1300	770	570	530	560	280	585	4	24	235	389
153	100-80-260	Y2-160M-4	11	125	1213	115	200	720	1120	615	520	485	560	280	540	3	19	108	243
154	100-80-260	Y2-132M-4	7,5	125	1108	115	200	720	1120	510	520	485	560	280	493	3	19	79	213
155	100-80-260	Y2-132S-4	5,5	125	1068	115	200	720	1120	470	520	485	560	280	493	3	19	65	200
156	100-80-260	Y2-112M-4	4	125	998	115	200	720	1120	400	520	485	560	280	468	3	19	47	182
157	100-80-320H	Y2-315M-2	132	125	1894	165	250	1000	1500	1295	700	660	745	430	960	4	24	949	1202
158	100-80-320H	Y2-315S-2	110	125	1784	165	250	1000	1500	1185	700	660	745	430	960	4	24	867	1121
159	100-80-320H	Y2-280M-2	90	125	1634	165	250	950	1450	1035	670	630	675	360	760	4	24	541	750
160	100-80-320H	Y2-280S-2	75	125	1584	165	250	950	1450	985	670	630	675	360	760	4	24	485	694
161	100-80-320	Y2-180M-4	18,5	125	1299	115	200	720	1120	700	520	485	645	330	605	4	19	157	320
162	100-80-320	Y2-160L-4	15	125	1268	115	200	720	1120	670	520	485	645	330	590	3	19	129	282
163	100-80-320	Y2-160M-4	11	125	1213	115	200	720	1120	615	520	485	645	330	590	3	19	108	262
164	100-80-320	Y2-132M-4	7,5	125	1108	115	200	720	1120	510	520	485	645	330	543	3	19	79	232
165	100-80-400	Y2-200L-4	30	125	1429	115	200	900	1300	770	570	530	715	360	665	4	24	240	465
166	100-80-400	Y2-180L-4	22	125	1399	115	200	900	1300	740	570	530	715	360	635	4	24	179	404
167	100-80-400	Y2-180M-4	18,5	125	1359	115	200	900	1300	700	570	530	715	360	635	4	24	157	383
168	100-80-400	Y2-160L-4	15	125	1329	115	200	900	1300	670	570	530	715	360	620	4	24	129	354
169	125-100-160	Y2-200L1-2	30	125	1369	115	200	800	1200	770	520	485	530	280	585	4	19	224	359
170	125-100-160	Y2-180M-2	22	125	1299	115	200	720	1120	700	520	485	530	280	555	4	19	155	291
171	125-100-160	Y2-160L-2	18,5	125	1268	115	200	720	1120	670	520	485	530	280	540	3	19	133	260
172	125-100-160	Y2-160M2-2	15	125	1213	115	200	720	1120	615	520	485	530	280	540	3	19	109	236
173	125-100-160	Y2-112M-4	4	125	998	65	150	650	950	400	480	445	530	280	468	3	19	47	167
174	125-100-160	Y2-100L2-4	3	125	983	65	150	650	950	385	480	445	530	280	450	3	19	37	157

№	Насос	Двигатель		Габариты (мм)														Вес(кг)	
	Модель	Модел ь	кВт	a	L	A	L1	L2	L3	L4	B	B1	H	H1	H2	C	Фd	Двиг	Общи й
175	125-100-160	Y2-100L1-4	2, 2	125	983	65	150	650	950	385	480	445	530	280	450	3	19	34	154
176	125-100-200	Y2-280S-2	75	125	1584	165	250	950	1450	985	670	630	640	360	760	4	24	485	664
177	125-100-200	Y2-250M-2	55	125	1509	165	250	860	1360	910	630	590	610	330	695	4	24	373	546
178	125-100-200	Y2-225M-2	45	125	1414	115	200	900	1300	815	570	530	585	305	640	4	24	286	435
179	125-100-200	Y2-200L2-2	37	125	1369	115	200	800	1200	770	520	485	560	280	585	4	19	235	366
180	125-100-200	Y2-200L1-2	30	125	1369	115	200	800	1200	770	520	485	560	280	585	4	19	224	356
181	125-100-200	Y2-160M-4	11	125	1213	115	200	720	1120	615	520	485	560	280	540	3	19	108	232
182	125-100-200	Y2-132M-4	7, 5	125	1108	65	150	650	950	510	480	445	560	280	493	3	19	79	196
183	125-100-200	Y2-132S-4	5, 5	125	1068	65	150	650	950	470	480	445	560	280	493	3	19	65	183
184	125-100-200	Y2-112M-4	4	125	998	65	150	650	950	400	480	445	560	280	468	3	19	47	164
185	125-100-200	Y2-100L2-4	4	125	983	65	150	650	950	385	480	445	560	280	450	3	19	37	154
186	125-100-260H	Y2-315M-2	132	140	1909	165	250	1000	1500	1295	700	660	710	430	960	4	24	949	1190
187	125-100-260H	Y2-315S-2	110	140	1799	165	250	1000	1500	1185	700	660	710	430	960	4	24	867	1109
188	125-100-260H	Y2-280M-2	90	140	1649	165	250	950	1450	1035	670	630	640	360	760	4	24	541	738
189	125-100-260H	Y2-280S-2	75	140	1599	165	250	950	1450	985	670	630	640	360	760	4	24	485	682
190	125-100-260H	Y2-250M-2	75	140	1524	165	250	950	1450	910	670	630	610	330	695	4	24	373	571
191	125-100-260	Y2-160L-4	15	140	1283	115	200	720	1120	670	520	485	585	305	565	3	19	129	270
192	125-100-260	Y2-160M-4	11	140	1228	115	200	720	1120	615	520	485	585	305	565	3	19	108	250
193	125-100-260	Y2-132M-4	7, 5	140	1123	115	200	720	1120	510	520	485	585	305	518	3	19	79	220
194	125-100-320	Y2-180L-4	22	140	1354	115	200	720	1120	740	520	485	645	330	605	4	19	179	346
195	125-100-320	Y2-180M-4	18, 5	140	1314	115	200	720	1120	700	520	485	645	330	605	4	19	157	324
196	125-100-320	Y2-160L-4	15	140	1283	115	200	720	1120	670	520	485	645	330	590	3	19	129	286
197	125-100-320	Y2-160M-4	11	140	1228	115	200	720	1120	615	520	485	645	330	590	3	19	108	266
198	125-100-400	Y2-225M-4	45	140	1519	145	250	860	1360	845	630	590	715	360	695	4	24	312	577
199	125-100-400	Y2-225S-4	37	140	1494	145	250	860	1360	820	630	590	715	360	695	4	24	301	566
200	125-100-400	Y2-200L-4	30	140	1444	145	250	860	1360	770	630	590	715	360	665	4	24	240	488
201	125-100-400	Y2-180L-4	22	140	1414	145	250	860	1360	740	630	590	715	360	635	4	24	179	427
202	150-125-200	Y2-280S-2	75	140	1599	165	250	950	1450	985	670	630	675	360	760	4	24	485	692
203	150-125-200	Y2-250M-2	55	140	1524	165	250	860	1360	910	630	590	645	330	695	4	24	373	567
204	150-125-200	Y2-225M-2	45	140	1429	115	200	900	1300	815	570	530	645	330	665	4	24	286	480
205	150-125-200	Y2-160M-4	11	140	1228	115	200	720	1120	615	520	485	645	330	590	3	19	108	260
206	150-125-200	Y2-132M-4	7, 5	140	1123	115	200	720	1120	510	520	485	645	330	543	3	19	79	230
207	150-125-200	Y2-132S-4	5, 5	140	1083	115	200	720	1120	470	520	485	645	330	543	3	19	65	217
208	150-125-260	Y2-180L-4	22	140	1354	115	200	720	1120	740	520	485	685	330	605	4	19	179	345
209	150-125-260	Y2-180M-4	18, 5	140	1314	115	200	720	1120	700	520	485	685	330	605	4	19	157	323
210	150-125-260	Y2-160L-4	15	140	1283	115	200	720	1120	670	520	485	685	330	590	3	19	129	285
211	150-125-260	Y2-160M-4	11	140	1283	115	200	720	1120	670	520	485	685	330	590	3	19	108	265
212	150-125-320	Y2-200L-4	30	140	1444	145	250	860	1360	770	630	590	715	360	665	4	24	240	467

№	Насос		Двигатель		Габариты (мм)														Вес(кг)	
	Модель	Модель	кВт	а	L	A	L1	L2	L3	L4	B	B1	H	H1	H2	C	Фd	Двиг	Общий	
213	150-125-320	Y2-180L-4	22	140	1414	145	250	860	1360	740	630	590	715	360	635	4	24	179	406	
214	150-125-320	Y2-180M-4	18,5	140	1374	145	250	860	1360	700	630	590	715	360	635	4	24	157	384	
215	150-125-320	Y2-160L-4	15	140	1343	145	250	860	1360	670	630	590	715	360	620	3	24	129	346	
216	150-125-400	Y2-280S-4	75	160	1679	145	250	950	1450	985	670	630	795	395	795	4	24	544	830	
217	150-125-400	Y2-250M-4	55	160	1604	145	250	860	1360	910	630	590	795	395	760	4	24	383	650	
218	150-125-400	Y2-225M-4	45	160	1539	145	250	860	1360	845	630	590	795	395	730	4	24	312	579	
219	150-125-400	Y2-225S-4	37	160	1514	145	250	860	1360	820	630	590	795	395	730	4	24	301	568	
220	150-125-400	Y2-200L-4	30	160	1464	145	250	860	1360	770	630	590	795	395	700	4	24	240	490	
221	150-125-500	Y2-315L1-4	160	160	2159	145	250	1300	1810	1325	700	660	920	470	1000	4	24	1020	1485	
222	150-125-500	Y2-315M-4	132	160	2159	145	250	1200	1740	1325	700	660	920	470	1000	4	24	979	1440	
223	150-125-500	Y2-315S-4	110	160	2049	145	250	1200	1740	1215	700	660	920	470	1000	4	24	836	1297	
224	150-125-500	Y2-280M-4	90	160	1869	145	250	1140	1650	1035	730	690	885	435	835	4	24	587	1008	
225	150-125-500	Y2-280S-4	75	160	1819	145	250	1140	1650	985	730	690	885	435	835	4	24	544	965	
226	200-150-260	Y2-180M-4	18,5	160	1394	95	200	900	1300	700	570	530	685	330	605	4	24	157	386	
227	200-150-260	Y2-160L-4	15	160	1393	95	200	900	1300	700	570	530	685	330	590	3	24	129	348	
228	200-150-320	Y2-250M-4	55	160	1609	146	250	950	1450	910	670	630	760	360	725	4	24	383	648	
229	200-150-320	Y2-225M-4	45	160	1544	146	250	950	1450	845	670	630	760	360	695	4	24	312	578	
230	200-150-320	Y2-225S-4	37	160	1519	146	250	950	1450	820	670	630	760	360	695	4	24	301	566	
231	200-150-320	Y2-200L-4	30	160	1469	146	250	950	1450	770	670	630	760	360	665	4	24	240	488	
232	200-150-320	Y2-180L-4	22	160	1439	146	250	950	1450	740	670	630	760	360	635	4	24	179	427	
233	200-150-400	Y2-280S-4	75	160	1679	145	250	950	1450	985	670	630	845	395	795	4	24	544	859	
234	200-150-400	Y2-250M-4	55	160	1604	145	250	950	1450	910	670	630	845	395	760	4	24	383	685	
235	200-150-400	Y2-225M-4	45	160	1539	145	250	950	1450	845	670	630	845	395	730	4	24	312	615	
236	200-150-400	Y2-225S-4	37	160	1514	145	250	950	1450	820	670	630	845	395	730	4	24	301	603	
237	250-200-260	Y2-200L-4	30	180	1509	145	250	950	1450	770	670	630	845	395	700	4	24	240	537	
238	250-200-260	Y2-180L-4	22	180	1479	145	250	950	1450	740	670	630	845	395	670	4	24	179	476	
239	250-200-260	Y2-180M-4	18,5	180	1439	145	250	950	1450	700	670	630	845	395	670	4	24	157	455	
240	250-200-320	Y2-280S-4	75	180	1839	135	250	1140	1650	985	730	690	875	395	795	4	24	544	951	
241	250-200-320	Y2-250M-4	55	180	1764	135	250	1140	1650	910	730	690	875	395	760	4	24	383	777	
242	250-200-320	Y2-225M-4	45	180	1699	135	250	1140	1650	845	730	690	875	395	730	4	24	312	707	
243	250-200-320	Y2-225S-4	37	180	1674	135	250	1140	1650	820	730	690	875	395	730	4	24	301	696	
244	250-200-320	Y2-200L-4	30	180	1624	135	250	1140	1650	770	730	690	875	395	700	4	24	240	617	
245	250-200-400	Y2-315S-4	110	180	2070	120	250	1200	1770	1215	700	660	930	450	980	4	24	836	1324	
246	250-200-400	Y2-280M-4	90	180	1890	120	250	1140	1650	1035	730	690	895	415	815	4	24	587	1036	
247	250-200-400	Y2-280S-4	75	180	1840	120	250	1140	1650	985	730	690	895	415	815	4	24	544	993	
248	250-200-400	Y2-250M-4	55	180	1765	120	250	1140	1650	910	730	690	895	415	780	4	24	383	819	
249	300-250-320	Y2-280M-4	90	220	1950	120	250	1100	1650	1035	700	660	990	470	870	4	24	587	1110	
250	300-250-320	Y2-280S-4	75	220	1900	120	250	1100	1650	985	700	660	990	470	870	4	24	544	1067	

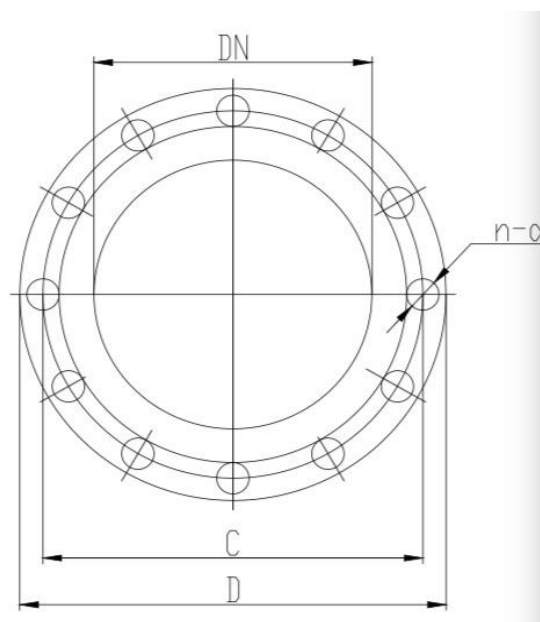
№	Насос	Двигатель		Габариты (мм)														Вес(кг)	
	Модель	Модел ь	кВт	a	L	A	L1	L2	L3	L4	B	B1	H	H1	H2	C	Фd	Двиг	Общи й
251	300-250-320	Y2-250M-4	55	220	1825	120	250	1000	1530	910	670	630	990	470	835	4	24	383	893
252	300-250-320	Y2-225M-4	45	220	1760	120	250	1000	1470	845	670	630	990	470	805	4	24	312	822
253	300-250-320	Y2-225S-4	37	220	1735	120	250	1000	1470	820	670	630	990	470	805	4	24	301	811
254	300-250-400	Y2-315M-4	132	220	2231	120	250	1200	1760	1325	700	660	1075	515	1045	4	24	979	1538
255	300-250-400	Y2-315S-4	110	220	2121	120	250	1200	1760	1215	700	660	1075	515	1045	4	24	836	1395
256	300-250-400	Y2-280M-4	90	220	1941	120	250	1100	1640	1035	700	660	1075	515	915	4	24	587	1141
257	300-250-400	Y2-280S-4	75	220	1891	120	250	1100	1640	985	700	660	1075	515	915	4	24	544	1099

В таблице указаны параметры основных типоразмеров агрегатов насосных в номинальной рабочей точке. Для уточнения параметров агрегата, необходимого Вам, свяжитесь с сотрудником представительства или дилером AIKON в Вашем регионе.

Габаритные и присоединительные размеры фланцев всасывающего и напорного патрубков агрегатов электронасосных NES/NESO

DN	C	n-Ø	D
Ø32	Ø100	4Ø-18	Ø140
Ø40	Ø110	4Ø-18	Ø150
Ø50	Ø125	4Ø-18	Ø165
Ø65	Ø145	4Ø-18	Ø185
Ø80	Ø160	8Ø-18	Ø200
Ø100	Ø180	8Ø-18	Ø220
Ø125	Ø210	8Ø-18	Ø250
Ø150	Ø240	8Ø-22	Ø285
Ø200	Ø295	12Ø-22	Ø340
Ø250	Ø355	12Ø-25	Ø405
Ø300	Ø410	12Ø-26	Ø460
Ø350	Ø470	16Ø-26	Ø520

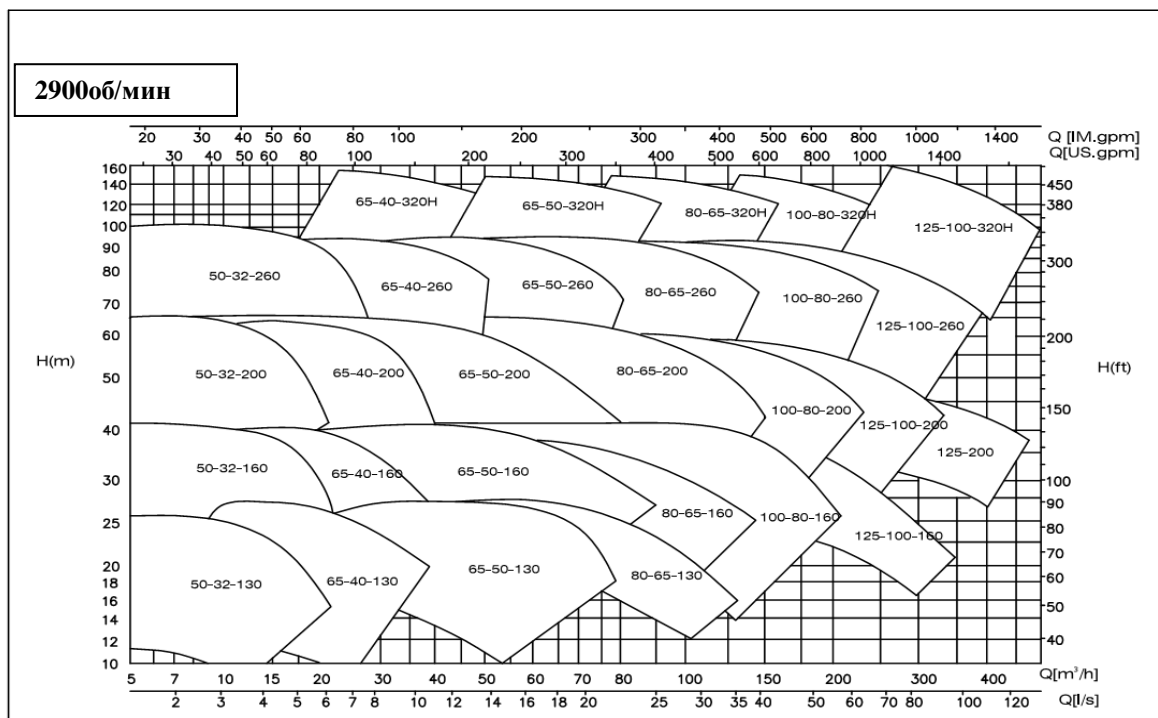
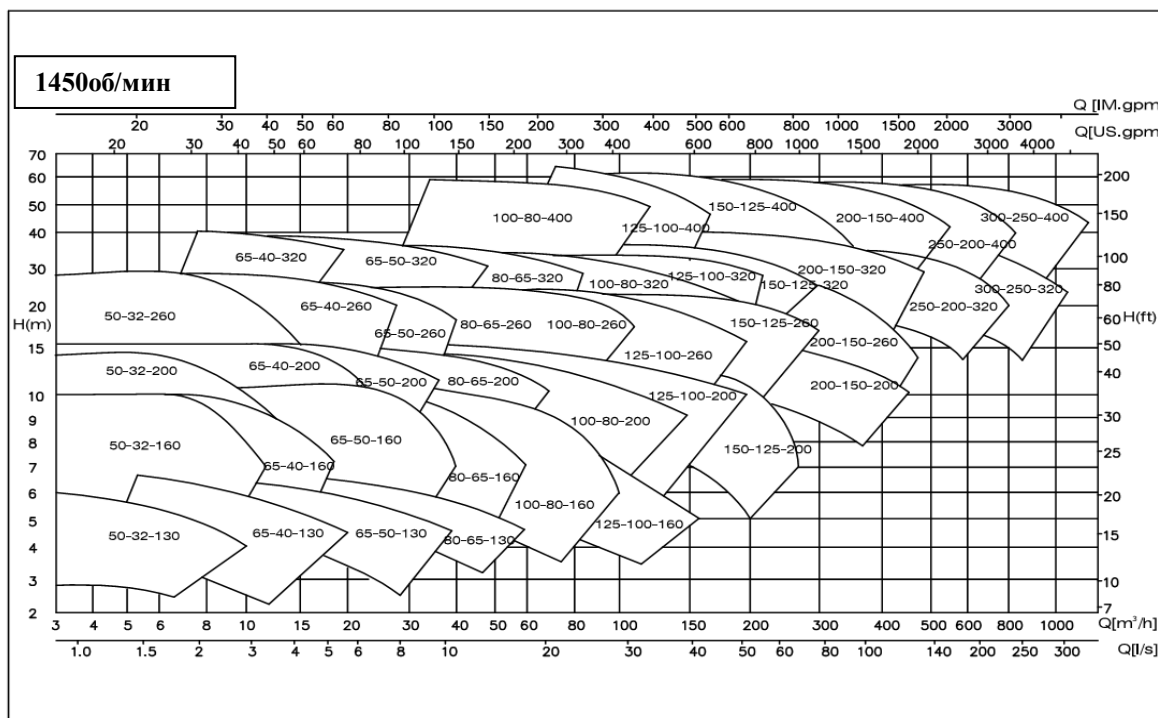
Все размеры приведены в мм.



Характеристика электродвигателей, применяемых в агрегатах электронасосных типа NES/NESO:

- стандартный асинхронный двигатель;
- степень защиты: Ip54;
- класс изоляции: F;
- класс энергоэффективности: IE2 (IE3 по запросу);
- стандартное напряжение при частоте 50Гц (60Гц по запросу):
- трехфазное исполнение (до 3кВт): 220/380В;
- трехфазное исполнение (более 3 кВт): 380/660В.

Диапазоны рабочих характеристик



Гидравлические характеристики

2х полюсные, 50Гц, 2900 об/мин

Модель	Расход			Напор	Скорость	Мощность		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца					
	мЗч	Лс	М			Об/мин	кВт					кВт	%	м	мм	Вход	Выход
50-32-130	9,0	2,5	24,5	2900		1,23	1,5	Y90L-2	49	1,8	139						
	15,0	4,2	22,0			1,47	2,2	2.2KW	61	2							
	18,0	5,0	20,0			1,58	2,2		62	2,5							
50-32-130	8,5	2,4	21,2	2900		1,04	1,5	Y90L-2	47	1,8	130						
	14,0	3,9	19,0			1,23	1,5	2.2KW	59	1,95							
	17,0	4,7	17,2			1,32	2,2		60,5	2,3							
50-32-130	7,8	2,2	18,0	2900		0,89	1,1	Y90S-2	43	1,8	120						
	13,0	3,6	16,2			1,01	1,1	1.5KW	56,5	1,88							
	15,5	4,3	14,7			1,07	1,5		58	2,08							
50-32-130	7,2	2,0	15,1	2900		0,72	1,1	Y8022	41	1,8	110						
	11,9	3,3	13,6			0,81	1,1	1.1KW	54,5	1,88							
	14,2	3,9	12,4			0,85	1,1		56	2,08							
50-32-130	6,5	1,8	12,5	2900		0,57	0,75	Y8022	39	1,8	100						
	10,8	3,0	11,2			0,63	0,75	1.1KW	52,5	1,88							
	12,9	3,6	10,2			0,97	1,1		37	2,08							
50-32-160	11,0	3,1	40,0	2900		2,50	3	Y132S ₂ -2	48	1,9	174						
	18,0	5,0	37,0			3,18	4	5.5KW	57	2							
	22,0	6,1	34,0			3,51	5,5		58	2,6							
50-32-160	10,5	2,9	35,7	2900		2,22	3	Y112M-2	46	1,9	165						
	17,0	4,7	33,0			2,78	3	4KW	55	1,95							
	21,0	5,8	30,0			3,06	4		56	2,4							
50-32-160	9,8	2,7	31,4	2900		1,93	2,2	Y112M-2	43,5	1,9	155						
	16,0	4,4	29,0			2,38	3	4KW	53	1,95							
	19,5	5,4	26,5			2,61	4		54	2,2							
50-32-160	9,2	2,5	27,5	2900		1,65	2,2	Y100L-2	41,5	1,9	145						
	15,0	4,2	25,4			2,03	3	3KW	51	1,95							
	18,2	5,1	23,2			2,21	3		52	2,2							
50-32-160	8,5	2,4	22,0	2900		1,28	2,2	Y90L-2	40	1,9	135						
	13,9	3,9	20,1			1,56	2,2	2.2KW	49	1,95							
	17,0	4,7	19,1			1,76	2,2		50	2,2							
50-32-160	7,9	2,2	18,9	2900		1,03	1,1	Y90S-2	39,5	1,9	125						
	13,0	3,6	17,2			1,26	1,5	1.5KW	48,5	1,95							
	15,8	4,4	16,4			1,42	1,5		49,5	2,2							
50-32-200	11,0	3,1	63,0	2900		4,72	5,5	Y160M ₁ -2	40	1,8	214						
	18,0	5,0	59,0			5,90	7,5	11KW	49	2							
	22,0	6,1	55,5			6,52	11		51	2,3							
50-32-200	10,5	2,9	57,2	2900		4,24	5,5	Y132S ₂ -2	38,6	1,8	205						
	17,0	4,7	54,0			5,26	7,5	7.5KW	47,5	1,95							
	21,0	5,8	50,2			5,80	7,5		49,5	2,2							
50-32-200	10,0	2,8	51,5	2900		3,69	5,5	Y132S ₂ -2	38	1,8	195						
	16,5	4,6	48,0			4,61	7,5	7.5KW	46,8	1,9							
	20,0	5,6	45,0			5,02	7,5		48,8	2,15							

Модель	Расход			Напор	Скорость	Мощность		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца					
	мЗч	Лс	М			Об/мин	кВт					кВт	%	м	мм	Вход	Выход
50-32-200	9,5	2,6	46,4	2900		3,24	4	Y132S ₂ -2	37	1,8	185						
	15,7	4,3	43,2			4,02	5,5	5.5KW	46	1,9							
	19,0	5,3	40,5			4,38	5,5		48	2,15							
50-32-200	9,0	2,5	41,5	2900		2,81	4	Y132S ₂ -2	36	1,8	175						
	14,8	4,1	38,7			3,46	5,5	5.5KW	45	1,9							
	17,9	5,0	36,2			3,77	5,5		47	2,15							
50-32-200	8,5	2,4	37,3	2900		2,43	2,2	Y112M-2	36	1,8	165						
	14,0	3,9	34,8			2,99	4	4KW	45	1,9							
	17,0	4,7	32,6			3,25	4		47	2,15							
50-32-260	14,0	3,9	99,0	2900		11,26	15	Y160L-2	34	2,1	264						
	22,0	6,1	95,0			13,23	15	18.5KW	43	2,2							
	26,0	7,2	92,0			14,47	18,5		45	2,6							
50-32-260	13,5	3,8	91,8	2900		10,74	15	Y160M ₂ -2	31	2,1	255						
	21,0	5,8	88,0			12,58	15	15KW	40	2,2							
	25,0	6,9	85,0			13,61	15		43	2,5							
50-32-260	13,0	3,6	84,5	2900		9,97	15	Y160M ₂ -2	30	2,15	245						
	20,5	5,7	81,0			11,74	15	15KW	39	2,16							
	24,0	6,7	78,4			12,62	15		41	2,18							
50-32-260	12,5	3,5	77,7	2900		9,10	15	Y160M ₂ -2	29	2,15	235						
	19,7	5,5	74,5			10,50	15	15KW	38	2,16							
	23,0	6,4	72,1			11,30	15		40	2,38							
50-32-260	11,9	3,3	71,3	2900		8,27	11	Y160M ₂ -2	28	2,15	225						
	18,8	5,2	68,3			9,46	15	15KW	37	2,16							
	22,0	6,1	66,1			10,17	15		39	2,38							
50-32-260	11,4	3,2	65,1	2900		7,36	11	Y160M ₁ -2	28	2,15	215						
	18,0	5,0	62,4			8,39	11	11KW	37	2,16							
	21,1	5,9	60,4			9,01	11		39	2,38							
65-40-130	18,0	5,0	25,5	2900		2,08	2,2	Y112M-2	60	1,8	139						
	30,0	8,3	23,5			2,74	3	4KW	70	2							
	36,0	10,0	21,5			3,03	4		70	2,4							
65-40-130	16,8	4,7	22,0	2900		1,80	2,2	Y112M-2	56	1,8	130						
	28,0	7,8	20,2			2,30	3	4KW	67	2							
	33,6	9,3	18,8			2,56	4		67	2,25							
65-40-130	15,5	4,3	18,5	2900		1,47	1,5	Y100L-2	53	1,8	120						
	26,0	7,2	17,0			1,85	2,2	3KW	65	1,9							
	31,0	8,6	15,5			2,01	3		65	2,15							
65-40-130	14,2	3,9	15,5	2900		1,18	1,5	Y90L-2	51	1,8	110						
	23,8	6,6	14,3			1,47	1,5	2.2KW	63	1,9							
	28,4	7,9	13,0			1,60	2,2		63	2,15							
65-40-130	12,9	3,6	12,8	2900		0,90	1,5	Y90L-2	50	1,8	100						
	21,7	6,0	11,8			1,12	1,5	1.5KW	62	1,9							
	25,8	7,2	10,8			1,22	1,5		62	2,15							

Модель	Расход			Напор	Скорость	Мощность		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца					
	мЗч	Лс	М			Об/мин	кВт					кВт	%	м	мм	Вход	Выход
65-40-160	18,0	5,0	39,5	2900		3,65	5,5	Y132S ₂ -2	53	2,1	174						
	30,0	8,3	35,0			4,47	5,5	7.5KW	64	2,5							
	36,0	10,0	31,5			4,90	7,5		63	3,6							
65-40-160	17,0	4,7	34,8	2900		3,16	4	Y132S ₂ -2	51	2,1	165						
	28,5	7,9	30,5			3,82	5,5	5.5KW	62	2,5							
	34,0	9,4	27,6			4,19	5,5		61	3,25							
65-40-160	16,0	4,4	30,5	2900		2,77	4	Y112M-2	48	2,05	155						
	26,5	7,4	27,0			3,93	4	4KW	50	2,4							
	32,0	8,9	24,0			3,54	4		59	2,9							
65-40-160	15,0	4,2	26,7	2900		2,31	3	Y112M-2	47	2,05	145						
	24,8	6,9	23,6			3,29	4	4KW	49	2,4							
	29,9	8,3	21,0			2,95	4		58	2,9							
65-40-160	13,9	3,9	23,1	2900		1,91	3	Y100L-2	46	2,05	135						
	23,1	6,4	20,5			2,71	3	3KW	48	2,4							
	27,9	7,7	18,2			2,42	3		57	2,9							
65-40-160	12,9	3,6	19,8	2900		1,53	3	Y100L-2	46	2,05	125						
	21,4	5,9	17,6			2,17	3	3KW	47	2,4							
	25,8	7,2	15,6			1,94	3		57	2,9							
65-40-200	18,0	5,0	63,0	2900		6,30	7,5	Y160M ₁ -2	49	1,8	214						
	30,0	8,3	58,0			8,17	11	11KW	58	2							
	36,0	10,0	53,0			8,96	11		58	2,7							
65-40-200	17,0	4,7	57,4	2900		5,72	7,5	Y160M ₁ -2	46	1,8	205						
	29,0	8,1	52,4			7,45	11	11KW	56	1,95							
	34,5	9,6	48,0			8,05	11		56	2,45							
65-40-200	16,5	4,6	51,8	2900		5,29	5,5	Y160M ₁ -2	44	1,8	195						
	27,5	7,6	47,5			6,71	7,5	11KW	53	1,9							
	33,0	9,2	43,3			7,23	11		54	2,2							
65-40-200	15,7	4,3	46,6	2900		4,62	7,5	Y132S ₂ -2	43	1,8	185						
	26,1	7,2	42,8			5,84	7,5	7.5KW	52	1,9							
	31,3	8,7	39,0			6,29	7,5		53	2,2							
65-40-200	14,8	4,1	41,7	2900</													

Модель	Расход			Напор М	Скорость Об/мин	Мощность		модель двигателя	КПД %	NPS HR м	Рабочее колесо мм	Диаметр фланца	
	м3/ч	Л/с	М			На валу кВт	Двиг. кВт					Вход мм	Выход мм
65-50-160	38,0	10,6	37,0	2900		6,17	7,5	Y160M,-	62	2,5	165		
	61,5	17,1	33,8			7,86	11	11KW	72	3,3			
	74,0	20,6	31,2			8,73	11		72	3,9			
65-50-160	35,5	9,9	32,5	2900		5,23	5,5	Y160M,-	60	2,35	155		
	58,0	16,1	29,5			6,65	11	11KW	70	3,1			
	69,5	19,3	27,0			7,35	11		70	3,7			
65-50-160	33,2	9,2	28,4	2900		4,36	5,5	Y132S,-2	59	2,35	145	65	50
	54,3	15,1	25,8			5,53	7,5	7.5KW	69	3,1			
	65,0	18,1	23,6			6,11	7,5		69	3,7			
65-50-160	30,9	8,6	24,7	2900		3,58	5,5	Y132S,-2	58	2,35	135		
	50,5	14,0	22,4			4,53	7,5	7.5KW	68	3,1			
	60,5	16,8	20,5			5,00	7,5		68	3,7			
65-50-160	28,6	8,0	21,1	2900		2,86	4	Y132S,-2	58	2,35	125		
	46,8	13,0	19,2			3,62	5,5	5.5KW	68	3,1			
	56,0	15,6	17,6			4,00	5,5		67	3,7			
65-50-200	36,0	10,0	62,0	2900		10,48	15	Y160L,-2	58	2,5	214		
	60,0	16,7	56,0			13,07	15	18.5KW	70	3,2			
	72,0	20,0	50,0			14,41	18,5		68	4			
65-50-200	34,5	9,6	56,0	2900		9,23	11	Y160M,-	57	2,5	205	65	50
	57,5	16,0	50,6			11,48	15	15KW	69	3,1			
	69,0	19,2	45,0			12,62	15		67	3,75			
65-50-200	33,0	9,1	50,6	2900		8,19	11	Y160M,-	56	2,5	195		
	54,5	15,1	45,6			10,02	15	15KW	68	3			
	65,5	18,2	40,5			10,94	15		66	3,5			
65-50-200	31,3	8,7	45,5	2900		7,06	7,5	Y160M,-	55	2,5	185		
	51,7	14,4	41,0			8,62	11	11KW	67	3			
	62,1	17,3	36,5			9,41	11		66	3,5			
65-50-200	29,7	8,3	38,5	2900		5,71	7,5	Y160M,-	55	2,5	175		
	49,1	13,6	34,7			7,07	7,5	11KW	66	3			
	59,0	16,4	30,8			7,60	11		65	3,5			
65-50-200	28,0	7,8	34,2	2900		4,83	5,5	Y132S,-2	54	2,5	165		
	46,3	12,8	30,8			5,97	7,5	7.5KW	65	3			
	55,6	15,4	27,4			6,42	7,5		65	3,5			
65-50-260H	40,0	11,1	100,0	2900		20,16	30	Y200L,-2	54	2,5	264		
	65,0	18,1	91,0			25,97	30	37KW	62	3,5			
	78,0	21,7	82,0			29,02	37		60	4,2			
65-50-260H	38,5	10,7	92,5	2900		18,29	22	Y200L,-2	53	2,4	255	65	50
	63,0	17,5	84,0			23,62	30	30KW	61	3,3			
	75,5	21,0	75,6			26,34	30		59	3,9			
65-50-260H	37,0	10,3	85,5	2900		16,56	18,5	Y200L,-2	52	2,3	245		
	60,5	16,8	77,5			21,27	30	30KW	60	3,2			
	72,5	20,1	69,8			23,75	30		58	3,9			

Модель	Расход			Напор М	Скорость Об/мин	Мощность		модель двигателя	КПД %	NPS HR м	Рабочее колесо мм	Диаметр фланца	
	м3/ч	Л/с	М			На валу кВт	Двиг. кВт					Вход мм	Выход мм
65-50-260H	35,5	9,9	78,7	2900		14,90	18,5	Y200L,-2	51	2,3	235		
	58,0	16,1	71,3			19,09	22	30KW	59	3,2			
	69,5	19,3	64,2			21,33	30		57	3,9			
65-50-260H	34,0	9,4	72,1	2900		13,33	15	Y180M,-2	50	2,3	65	50	
	55,6	15,4	65,3			17,03	22	22KW	58	3,2			
	66,6	18,5	58,8			19,04	22		56	3,9			
65-50-260H	32,5	9,0	65,8	2900		11,75	15	Y160L,-2	50	2,3	215		
	53,1	14,7	59,6			14,99	18,5	18.5KW	58	3,2			
	63,6	17,7	53,7			16,76	18,5		56	3,9			
65-50-320H	48,0	13,3	144,0	2900		40,46	45	Y280S,-2	47	2,5	329		
	80,0	22,2	133,0			50,81	55	75KW	57	3,7			
	96,0	26,7	124,0			55,87	75		58	3,1			
65-50-320H	46,0	12,8	131,0	2900		36,05	45	Y250M,-2	46	2,5	315		
	76,5	21,3	120,0			44,63	55	55KW	56	3,7			
	92,0	25,6	112,0			49,21	55		57	3,3			
65-50-320H	43,5	12,1	118,0	2900		31,40	37	Y250M,-2	45	2,4	65	50	
	73,0	20,3	109,0			39,38	45	55KW	55	3,6			
	87,5	24,3	103,0			43,81	55		56	3,5			
65-50-320H	41,4	11,5	107,0	2900		27,41	30	Y225M,-2	44	2,3	285		
	69,0	19,2	98,0			34,09	37	45KW	54	3,5			
	82,8	23,0	92,0			37,70	45		55	3,65			
65-50-320H	39,0	10,8	92,0	2900		22,71	30	Y200L,-2	43	2,2	270		
	65,5	18,2	86,0			28,93	37	37KW	53	3,3			
	77,4	21,5	80,0			31,21	37		54	3,7			
65-50-320H	37,0	10,3	82,0	2900		19,66	22	Y200L,-2	42	2,1	300		
	62,0	17,2	75,0			24,34	30	30KW	52	3,1			
	74,5	20,7	70,0			26,79	30		53	3,6			
80-65-130	60,0	16,7	25,0	2900		6,09	7,5	Y160M,-	67	3	139		
	100,0	27,8	22,0			7,68	11	11KW	78	3,5			
	120,0	33,3	19,0			8,39	11		74	4,5			
80-65-130	56,0	15,6	21,5	2900		5,04	7,5	Y160M,-	65	3	130	80	65
	93,5	26,0	18,5			6,20	11	11KW	76	3,5			
	112,5	31,3	16,0			6,81	11		72	4,1			
80-65-130	52,0	14,4	18,0	2900		4,04	5,5	Y132S,-2	63	3	120		
	86,5	24,0	15,5			4,93	7,5	7.5KW	74	3,3			
	104,0	28,9	13,0			5,26	7,5		70	3,75			
80-65-160	60,0	16,7	39,0	2900		10,27	15	Y160L,-2	62	3,6	174	80	65
	100,0	27,8	35,0			12,70	15	18.5KW	75	4,2			
	120,0	33,3	32,0			13,94	18,5		75	5,2			
80-65-160	57,0	15,8	34,5	2900		8,92	11	Y160M,-	60	3,6	165		
	95,0	26,4	31,0			10,98	15	15KW	73	4,1			
	114,0	31,7	28,0			11,90	15		73	4,8			

Модель	Расход			Напор М	Скорость Об/мин	Мощность		модель двигателя	КПД %	NPS HR м	Рабочее колесо мм	Диаметр фланца	
	м3/ч	Л/с	М			На валу кВт	Двиг. кВт					Вход мм	Выход мм
80-65-160	53,5	14,9	30,0	2900		7,53	11	Y160M,-	58	3,6	155		
	89,0	24,7	27,0			9,21	11	11KW	71	3,95			
	107,0	29,7	24,5			10,05	11		71	4,5			
80-65-160	50,0	13,9	26,3	2900		6,28	11	Y160M,-	57	3,6	145	80	65
	83,3	23,1	23,6			7,65	11	11KW	70	3,95			
	100,1	27,8	21,4			8,35	11		70	4,5			
80-65-160	46,6	12,9	22,8	2900		5,15	7,5	Y160M,-	56	3,6	135		
	77,5	21,5	20,5			6,26	11	11KW	69	3,95			
	93,2	25,9	18,6			6,83	11		69	4,5			
80-65-160	43,1	12,0	19,5	2900		4,13	5,5	Y132S,-2	56	3,6	125		
	71,8	19,9	17,6			5,01	7,5	7.5KW	69	3,95			
	86,3	24,0	15,9			5,46	7,5		69	4,5			
80-65-200H	66,0	18,3	63,0	2900		17,97	22	Y200L,-2	63	3	214		
	110,0	30,6	57,0			23,07	30	30KW	74	3,9			
	132,0	36,7	52,0			25,08	30		75	5,3			
80-65-200H	63,0	17,5	57,0	2900		15,77	18,5	Y200L,-2	62	3	205	80	65
	105,5	29,3	51,0			20,06	30	30KW	73	3,75			
	126,5	35,1	47,0			22,02	30		74	4,85			
80-65-200H	60,0	16,7	51,5	2900		13,79	18,5	Y200L,-2	61	3	195		
	100,0	27,8	46,5			17,58	22	30KW	72	3,6			
	120,0	33,3	42,5			19,15	30		73	4,4			
80-65-200H	56,9	15,8	46,4	2900		11,97	15	Y180M,-2	60	3	185		
	94,9	26,4	41,9			15,22	22	22KW	71	3,6			
	113,8	31,6	38,3			16,58	22		72	4,4			
80-65-200H	53,8	15,0	41,5	2900		10,30	15	Y160L,-2	59	3	175	80	65
	89,7	24,9	37,4			13,07	18,5	18.5KW	70	3,6			
	107,7	29,9	34,2			14,23	18,5		71	4,4			
80-65-200H	50,8	14,1	36,9	2900		8							

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

NES/NEO



Модель	Расход			Напор М	Скорость Об/мин	Мощность		модель двигателя	КПД %	NPS HR м	Рабочее колесо мм	Диаметр фланца	
	м3/ч	Л/с	М			кВт	Двиг. кВт					Вход мм	Выход мм
100-80-200	110,0	30,6	55,5	2900	24,09	30	Y200L2-2	69	4	205	100	80	
	182,0	50,6	50,0		31,36	37		37KW	79				4,9
	215,5	59,9	45,5		34,22	37			78				5,85
100-80-200	105,0	29,2	50,0	2900	21,02	30	Y200L2-2	68	4	195	100	80	
	173,0	48,1	45,0		27,17	30		37KW	78				4,7
	205,0	56,9	41,0		29,71	37			77				5,5
100-80-200	99,6	27,7	45,0	2900	18,21	22	Y200L1-2	67	4	185	100	80	
	164,1	45,6	40,5		23,50	30		30KW	77				4,7
	194,5	54,0	36,9		25,71	30			76				5,5
100-80-200	94,2	26,2	40,3	2900	15,65	18,5	Y200L1-2	66	4	175	100	80	
	155,3	43,1	36,2		20,15	30		30KW	76				4,7
	184,0	51,1	33,0		22,05	30			75				5,5
100-80-200	88,8	24,7	35,8	2900	13,22	15	Y180M-2	66	4	165	100	80	
	146,4	40,7	32,2		17,00	22		22KW	76				4,7
	173,5	48,2	29,4		18,60	22			75				5,5
100-80-260	115,0	31,9	96,0	2900	45,54	55	Y280S-2	66	4	264	100	80	
	190,0	52,8	86,0		57,77	75		75KW	77				5,4
	225,0	62,5	79,0		64,52	75			75				6,5
100-80-260	111,0	30,8	89,0	2900	41,37	55	Y280S-2	65	3,95	255	100	80	
	183,5	51,0	79,8		52,45	75		75KW	76				5,2
	217,5	60,4	73,0		58,41	75			74				6,25
100-80-260	106,5	29,6	82,0	2900	37,15	45	Y280S-2	64	3,9	245	100	80	
	176,5	49,0	73,5		47,09	55		75KW	75				5
	209,0	58,1	67,5		52,61	75			73				6
100-80-260	102,2	28,4	75,4	2900	33,30	45	Y250M-2	63	3,9	235	100	80	
	169,3	47,0	67,6		42,11	55		55KW	74				5
	200,5	55,7	62,1		47,07	55			72				6
100-80-260	97,8	27,2	69,2	2900	29,70	37	Y250M-2	62	3,9	225	100	80	
	162,1	45,0	62,0		37,47	45		55KW	73				5
	191,9	53,3	56,9		41,31	55			72				6
100-80-260	93,5	26,0	63,1	2900	26,12	37	Y225M-2	62	3,9	215	100	80	
	154,9	43,0	56,6		32,92	37		45KW	73				5
	183,4	50,9	52,0		36,30	45			72				6
100-80-320H	120,0	33,3	142,0	2900	76,04	90	Y315M1-	61	3,1	329	100	80	
	200,0	55,6	127,0		101,68	132		132KW	68				3,4
	240,0	66,7	110,0		112,29	132			64				3,7
100-80-320H	115,0	32,0	130,0	2900	67,83	75	Y315S-2	60	3,05	315	100	80	
	191,0	53,0	116,0		90,02	110		110KW	67				3,3
	230,0	63,9	100,0		99,38	110			63				3,6
100-80-320H	110,0	30,6	118,0	2900	59,89	75	Y315S-2	59	3,05	300	100	80	
	182,0	50,6	103,0		77,91	90		110KW	66				3,2
	220,0	61,1	89,0		86,67	110			62				3,5

Модель	Расход			Напор М	Скорость Об/мин	Мощность		модель двигателя	КПД %	NPS HR м	Рабочее колесо мм	Диаметр фланца	
	м3/ч	Л/с	М			кВт	Двиг. кВт					Вход мм	Выход мм
100-80-320H	104,0	28,9	106,0	2900	51,74	75	Y280M-2	58	2,95	285	100	80	
	173,0	48,0	92,0		67,17	75		90KW	65				3,2
	208,0	57,8	79,0		74,55	90			60				3,4
100-80-320H	98,5	27,4	94,0	2900	44,22	55	Y280S-2	57	2,9	270	100	80	
	164,0	45,6	82,0		57,65	75		75KW	64				3,15
	197,0	54,7	70,0		64,72	75			58				3,3
100-80-320H	93,0	25,8	84,0	2900	37,98	45	Y280S-2	56	2,9	255	100	80	
	155,0	43,1	70,0		47,64	55		75KW	62				3,1
	186,0	51,7	60,0		54,25	75			56				3,2
125-100-160	165,0	45,8	37,5	2900	24,06	30	Y200L-2	70	5	190	125	100	
	200,0	55,6	34,0		25,71	30		30KW	72				5
	270,0	75,0	22,5		27,56	30			60				5,5
125-100-160	156,3	43,4	33,7	2900	20,62	22	Y200L-2	70	4,9	180	125	100	
	189,5	52,6	30,5		22,03	30		30KW	72				4,9
	255,8	71,1	20,2		23,65	30			60				5,4
125-100-160	139,9	38,9	27,0	2900	14,88	18,5	Y180M-2	69	4,8	170	125	100	
	169,5	47,1	24,4		15,89	18,5		22KW	71				4,8
	228,9	63,6	16,2		17,08	22			59				5,3
125-100-160	117,8	32,7	19,1	2900	8,95	15	Y160L-2	69	4,7	160	125	100	
	142,8	39,7	17,3		9,55	15		18.5KW	71				4,7
	192,7	53,5	11,5		10,29	18,5			59				5,2
125-100-200	180,0	50,0	59,0	2900	41,30	55	Y280S-2	70	4	214	125	100	
	285,0	79,2	52,0		50,12	75		75KW	81				5,3
	340,0	94,4	44,0		54,66	75			75				6,3
125-100-200	172,5	47,9	52,5	2900	35,73	45	Y250M-2	69	3,95	205	125	100	
	273,0	75,8	46,0		43,00	55		55KW	80				4,9
	325,5	90,4	38,0		45,81	55			74				5,95
125-100-200	164,0	45,6	47,0	2900	30,86	37	Y225M-2	68	3,9	195	125	100	
	260,0	72,2	40,0		36,07	45		45KW	79				4,8
	310,0	86,1	32,5		37,83	45			73				5,6
125-100-200	155,6	43,2	42,3	2900	26,74	37	Y200L-2	67	3,9	185	125	100	
	246,7	68,5	36,0		31,39	37		37KW	77				4,8
	294,1	81,7	29,3		32,75	37			72				5,6
125-100-200	147,2	40,9	37,9	2900	22,98	30	Y200L-2	66	3,9	175	125	100	
	233,3	64,8	32,2		26,92	30		30KW	76				4,8
	278,2	77,3	26,2		28,12	30			71				5,6
125-100-200	138,8	38,5	33,6	2900	19,41	30	Y200L-2	66	3,9	165	125	100	
	220,0	61,1	28,6		22,72	30		30KW	76				4,8
	262,3	72,9	23,3		23,73	30			70				5,6
125-100-260	190,0	52,8	97,0	2900	71,67	90	Y315S-2	70	3,8	264	125	100	
	295,0	81,9	85,0		87,51	100		110KW	78				5,2
	350,0	97,2	75,0		97,89	110			73				6,5

Модель	Расход			Напор М	Скорость Об/мин	Мощность		модель двигателя	КПД %	NPS HR м	Рабочее колесо мм	Диаметр фланца	
	м3/ч	Л/с	М			кВт	Двиг. кВт					Вход мм	Выход мм
125-100-260	183,5	51,0	89,0	2900	64,43	75	Y315S-2	69	3,75	255	125	100	
	285,0	79,2	78,0		78,59	90		110KW	77				5
	338,0	93,9	68,5		87,54	100			72				6,2
125-100-260	177,0	49,2	82,0	2900	58,10	75	Y280M-2	68	3,7	245	125	100	
	274,0	76,1	71,5		70,17	90		90KW	76				4,8
	325,0	90,3	63,0		78,50	90			71				5,9
125-100-260	169,8	47,2	75,4	2900	52,04	75	Y280S-2	67	3,7	235	125	100	
	262,8	73,0	65,8		62,75	75		75KW	75				4,8
	311,7	86,6	58,0		70,27	75			70				5,9
125-100-260	162,6	45,2	69,2	2900	46,37	55	Y280S-2	66	3,7	225	125	100	
	251,6	69,9	60,3		55,82	75		75KW	74				4,8
	298,5	82,9	53,1		62,56	75			69				5,9
125-100-260	155,3	43,1	63,1	2900	40,76	55	Y280S-2	66	3,7	215	125	100	
	240,4	66,8	55,1		49,03	75		75KW	74				4,8
	285,2	79,2	48,5		54,99	75			69				5,9
150-125-200	238,0	66,0	54,5	2900	59,34	75	Y280M-2	60	7	214	150	125	
	360,0	100,0	49,0		66,23	90		90KW	73				7,2
	475,0	132,0	40,0		70,85	90			73				7
150-125-200	228,0	63,2	49,5	2900	52,52	75	Y280S-2	59	7	205	150	125	
	345,0	95,8	44,0		57,79	75		75KW	72				7,1
	455,0	126,0	35,3		60,73	75			72				6,85
150-125-200	216,0	60,1	44,8	2900	45,81	55	Y280S-2	58	7	195	150	125	
	328,0	91,1	39,5		50,03	55		75KW	71				6,95
	433,0	120,0	31,5		52,30	75			71				6,6
150-125-200	205,3	57,0	40,3	2900	40,23	55	Y225M-2	56	7	185	150	125	
	311,1	86,4	35,6		43,02	55							

4-х полюсные, 50Гц, 1450 об/мин

Модель	Расход			Напор М	Скорость Об/мин	Power		модель двигателя	КПД %	NPS HR м	Рабочее колесо мм	Диаметр фланца	
	м3/ч	Л/с	М			На валу кВт	Двиг. кВт					Вход мм	Выход мм
50-32-130	4,5	1,3	6,0	1450	0,16	0,55	Y801-4	47	1,8	139	50	32	
	7,5	2,1	5,5		0,20	0,55	0.55KW	57	2				
	9,0	2,5	5,0		0,21	0,55		58	2,3				
50-32-130	4,2	1,2	5,2	1450	0,13	0,55	Y801-4	47	1,8	130	50	32	
	7,0	1,9	4,8		0,16	0,55	0.55KW	57	2				
	8,4	2,3	4,4		0,17	0,55		58	2,3				
50-32-130	3,9	1,1	4,5	1450	0,10	0,55	Y801-4	46	1,8	120	50	32	
	6,5	1,8	4,1		0,13	0,55	0.55KW	56	2				
	7,8	2,2	3,7		0,14	0,55		57	2,3				
50-32-130	3,6	1,0	3,8	1450	0,08	0,55	Y801-4	46	1,8	110	50	32	
	5,9	1,6	3,4		0,10	0,55	0.55KW	56	2				
	7,1	2,0	3,1		0,11	0,55		57	2,3				
50-32-130	3,2	0,9	3,1	1450	0,06	0,55	Y801-4	45	1,8	100	50	32	
	5,4	1,5	2,8		0,08	0,55	0.55KW	55	2				
	6,5	1,8	2,6		0,08	0,55		56	2,3				
50-32-160	6,0	1,7	9,5	1450	0,35	0,55	Y801-4	44	1,8	174	50	32	
	9,0	2,5	9,0		0,42	0,55	0.55KW	53	2				
	11,0	3,1	8,3		0,46	0,55		54	2,4				
50-32-160	5,7	1,6	8,5	1450	0,30	0,55	Y801-4	44	1,8	165	50	32	
	8,5	2,4	8,1		0,36	0,55	0.55KW	53	2				
	10,4	2,9	7,5		0,40	0,55		54	2,4				
50-32-160	5,4	1,5	7,5	1450	0,26	0,55	Y801-4	43	1,8	155	50	32	
	8,0	2,2	7,1		0,30	0,55	0.55KW	52	2				
	9,8	2,7	6,6		0,33	0,55		53	2,4				
50-32-160	5,0	1,4	6,6	1450	0,21	0,55	Y801-4	43	1,8	145	50	32	
	7,5	2,1	6,3		0,25	0,55	0.55KW	52	2				
	9,2	2,5	5,8		0,27	0,55		53	2,4				
50-32-160	4,7	1,3	5,7	1450	0,17	0,55	Y801-4	42	1,8	135	50	32	
	7,0	1,9	5,4		0,20	0,55	0.55KW	51	2				
	8,5	2,4	5,0		0,22	0,55		52	2,4				
50-32-160	4,3	1,2	4,9	1450	0,14	0,55	Y801-4	42	1,8	125	50	32	
	6,5	1,8	4,6		0,16	0,55	0.55KW	51	2				
	7,9	2,2	4,3		0,18	0,55		52	2,4				
50-32-200	6,0	1,7	15,0	1450	0,64	0,75	Y90S-4	38	1,8	214	65	40	
	9,0	14,0	14,0		0,76	1,1	1.1KW	45	2				
	11,0	13,2	13,2		0,84	1,1		47	2,3				
50-32-200	5,7	1,6	13,8	1450	0,58	0,75	Y90S-4	37	1,8	205	65	40	
	8,6	2,4	12,9		0,69	1,1	1.1KW	44	2				
	10,5	2,9	12,1		0,76	1,1		46	2,3				
50-32-200	5,5	1,5	12,5	1450	0,51	0,75	Y2-802-4	37	1,8	195	65	40	
	8,2	2,3	11,6		0,60	0,75	0.75KW	44	2				
	10,0	2,8	11,0		0,66	0,75		46	2,3				

Модель	Расход			Напор М	Скорость Об/мин	Power		модель двигателя	КПД %	NPS HR м	Рабочее колесо мм	Диаметр фланца	
	м3/ч	Л/с	М			На валу кВт	Двиг. кВт					Вход мм	Выход мм
50-32-200	5,2	1,4	11,2	1450	0,44	0,75	Y2-802-4	36	1,8	185	50	32	
	7,8	2,2	10,5		0,52	0,75	0.75KW	43	2				
	9,5	2,6	9,9		0,57	0,75		45	2,3				
50-32-200	4,9	1,4	10,0	1450	0,38	0,55	Y2-801-4	36	1,8	175	50	32	
	7,4	2,0	9,4		0,44	0,55	0.55KW	43	2				
	9,0	2,5	8,8		0,49	0,55		45	2,3				
50-32-200	4,6	1,3	8,9	1450	0,32	0,55	Y2-801-4	35	1,8	165	50	32	
	6,9	1,9	8,3		0,37	0,55	0.55KW	42	2				
	8,5	2,4	7,9		0,41	0,55		44	2,3				
50-32-260	7,0	1,9	24,2	1450	1,54	2,2	Y100L-4	30	1,8	264	65	40	
	11,0	3,1	23,0		1,81	2,2	3KW	38	2				
	13,0	3,6	22,0		1,95	3		40	2,4				
50-32-260	6,8	1,9	22,6	1450	1,43	2,2	Y100L-4	29	1,8	255	65	40	
	10,6	3,0	21,5		1,68	2,2	2.2KW	37	2				
	12,6	3,5	20,5		1,80	2,2		39	2,4				
50-32-260	6,5	1,8	20,8	1450	1,32	2,2	Y100L-4	28	1,8	245	65	40	
	10,2	2,8	19,8		1,53	2,2	2.2KW	36	2				
	12,1	3,4	18,9		1,64	2,2		38	2,4				
50-32-260	6,2	1,7	19,2	1450	1,19	2,2	Y100L-4	28	1,8	235	65	40	
	9,8	2,7	18,3		1,37	2,2	2.2KW	36	2				
	11,6	3,2	17,5		1,47	2,2		38	2,4				
50-32-260	6,0	1,7	17,8	1450	1,07	1,5	Y90L-4	27	1,8	225	65	40	
	9,4	2,6	16,9		1,24	1,5	1.5KW	35	2				
	11,1	3,1	16,1		1,32	1,5		37	2,4				
50-32-260	5,7	1,6	16,2	1450	0,95	1,5	Y90L-4	27	1,8	215	65	40	
	9,0	2,5	15,4		1,09	1,5	1.5KW	35	2				
	10,6	3,0	14,7		1,17	1,5		37	2,4				
65-40-130	9,0	2,5	6,3	1450	0,30	0,55	Y801-4	52	1,8	139	65	40	
	15,0	4,2	5,8		0,36	0,55	0.55KW	65	2				
	18,0	5,0	5,3		0,41	0,55		64	2,4				
65-40-130	8,4	2,3	5,5	1450	0,25	0,55	Y801-4	52	1,8	130	65	40	
	14,0	3,9	5,1		0,30	0,55	0.55KW	65	2				
	16,8	4,7	4,6		0,33	0,55		64	2,4				
65-40-130	7,9	2,2	4,7	1450	0,20	0,55	Y801-4	51	1,8	120	65	40	
	13,1	3,6	4,3		0,24	0,55	0.55KW	64	2				
	15,7	4,4	4,0		0,27	0,55		63	2,4				
65-40-130	7,4	2,0	3,9	1450	0,16	0,55	Y801-4	51	1,8	110	65	40	
	12,3	3,4	3,6		0,19	0,55	0.55KW	64	2				
	14,7	4,1	3,3		0,21	0,55		63	2,4				
65-40-130	6,9	1,9	3,3	1450	0,12	0,55	Y801-4	50	1,8	100	65	40	
	11,5	3,2	3,0		0,15	0,55	0.55KW	63	2				
	13,8	3,8	2,7		0,17	0,55		62	2,4				

Модель	Расход			Напор М	Скорость Об/мин	Power		модель двигателя	КПД %	NPS HR м	Рабочее колесо мм	Диаметр фланца	
	м3/ч	Л/с	М			На валу кВт	Двиг. кВт					Вход мм	Выход мм
65-40-160	9,0	2,5	9,7	1450	0,50	0,55	Y90S-4	48	1,8	174	65	40	
	15,0	4,2	8,5		0,58	0,75	1.1KW	60	2				
	18,0	5,0	7,8		0,64	1,1		58	2,4				
65-40-160	8,5	30,7	8,7	1450	0,43	0,75	Y2-802-4	48	1,8	165	65	40	
	14,2	51,2	7,6		0,50	0,75	0.75KW	60	2				
	17,1	61,4	6,8		0,55	0,75		58	2,4				
65-40-160	8,0	28,9	7,7	1450	0,36	0,75	Y2-802-4	47	1,8	155	65	40	
	13,4	48,1	6,7		0,42	0,75	0.75KW	59	2				
	16,0	57,7	6,0		0,46	0,75		57	2,4				
65-40-160	7,5	27,0	6,7	1450	0,30	0,55	Y801-4	47	1,8	145	65	40	
	12,5	45,0	5,9		0,34	0,55	0.55KW	59	2				
	15,0	54,0	5,3		0,38	0,55		57	2,4				
65-40-160	7,0	25,1	5,8	1450	0,24	0,55	Y801-4	46	1,8	135	65	40	
	11,6	41,9	5,1		0,28	0,55	0.55KW	58	2				
	14,0	50,3	4,6		0,31	0,55		56	2,4				
65-40-160	6,5	23,3	5,0	1450	0,19	0,55	Y801-4	46	1,8	125	65	40	
	10,8	38,8	4,4		0,22	0,55	0.55KW	58	2				
	12,9	46,6	3,9		0,25	0,55		56	2,4				
65-40-200	9,0	2,5	15,2	1450	0,79	1,1	Y90L-4	47	1,8	214	65	40	
	15,0	4,2	14,0		1,04	1,5	1.5KW	55	2				
	18,0	5,0	12,8		1,16	1,5		54	2,4				
65-40-200	8,6	2,4	13,9	1450	0,71	1,1	Y90L-4	46	1,8	205	65	40	
	14,4	4,0	12,8		0,93	1,1	1.5KW	54	2				
	17,2	4,8	11,7		1,04	1,5		53	2,4				
65-40-200	8,2	2,3	12,6	1450	0,62	1,1	Y90S-4	45	1,8	195	65	40	
	13,7	3,8	11,6		0,81	1,1	1.1KW	53	2				
	16,4	4,6	10,6		0,91	1,1		52	2,4				
65-40-200	7,8	2,2	11,3	1450	0,46	1,1	Y90S-4	53	1,8	185	65	40	
	13,0	3,6	10,4		0,83	1,1	1.1KW	45	2				
	15,6	4,3	9,5		0,77	1,1		53	2,4				
65-40-200	7,4	2,1	1										

Модель	Расход			Напор	Скорость	Power		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца				
	м3/ч	Л/с	М			Об/мин	кВт					кВт	%	мм	мм	мм
65-50-160	20,0	5,6	10,3	1450	0,93	1,1	Y90L-4	60	2,3	174	174	65	50			
	32,0	8,9	9,5											1.5KW	70	2,4
	38,0	10,6	8,8													
65-50-160	19,0	5,3	9,3	1450	0,80	1,1	Y90L-4	60	2,3	165	165	65	50			
	30,3	8,4	8,5											1.5KW	70	2,4
	36,0	10,0	7,9													
65-50-160	17,8	4,9	8,2	1450	0,67	1,1	Y90L-4	59	2,3	155	155	65	50			
	28,5	7,9	7,5											1.5KW	69	2,4
	33,9	9,4	7,0													
65-50-160	16,7	4,6	7,2	1450	0,55	0,75	Y90S-4	59	2,3	145	145	65	50			
	26,7	7,4	6,8											1.1KW	89	2,4
	31,7	8,8	6,1													
65-50-160	15,5	4,3	6,2	1450	0,45	0,75	Y90S-4	58	2,3	135	135	65	50			
	24,8	6,9	5,7											1.1KW	68	2,4
	29,5	8,2	5,3													
65-50-160	14,4	4,0	5,3	1450	0,36	0,75	Y2-80Z-4	58	2,3	125	125	65	50			
	23,0	6,4	4,9											0.75KW	68	2,4
	27,3	7,6	4,5													
65-50-200	18,0	5,0	15,4	1450	1,37	1,5	Y100L-4	55	2,2	214	214	65	50			
	30,0	8,3	13,5											2.2KW	65	2,3
	36,0	10,0	11,6													
65-50-200	17,2	4,8	14,1	1450	1,23	2,2	Y100L-4	54	2,2	205	205	65	50			
	28,7	8,0	12,4											2.2KW	64	2,3
	34,5	9,6	10,6													
65-50-200	16,4	4,6	12,8	1450	1,08	1,5	Y100L-4	53	2,2	195	195	65	50			
	27,3	7,6	11,2											2.2KW	63	2,3
	32,8	9,1	9,6													
65-50-200	15,6	4,3	11,5	1450	0,93	1,1	Y90L-4	53	2,2	185	185	65	50			
	25,9	7,2	10,1											1.5KW	63	2,3
	31,1	8,6	8,7													
65-50-200	14,7	4,1	9,7	1450	0,75	1,1	Y90L-4	52	2,2	175	175	65	50			
	24,5	6,8	8,5											1.5KW	62	2,3
	29,4	8,2	7,3													
65-50-200	13,9	3,9	8,6	1450	0,63	1,1	Y90L-4	52	2,2	165	165	65	50			
	23,1	6,4	7,6											1.5KW	62	2,3
	27,8	7,7	6,5													
65-50-260	20,0	5,6	25,0	1450	2,62	3	Y132S-4	52	2,3	264	264	65	50			
	32,0	8,9	22,5											5.5KW	60	2,4
	38,0	10,6	19,8													
65-50-260	19,3	5,4	23,3	1450	2,41	3	Y132S-4	51	2,3	255	255	65	50			
	30,9	8,6	21,0											5.5KW	59	2,4
	36,7	10,2	18,5													

Модель	Расход			Напор	Скорость	Power		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца				
	м3/ч	Л/с	М			Об/мин	кВт					кВт	%	мм	мм	мм
65-50-260	18,6	5,2	21,5	1450	2,18	3	Y112 M-4	50	2,3	245	245	65	50			
	29,7	8,2	19,4											4KW	58	2,4
	35,3	9,8	17,1													
65-50-260	17,8	4,9	19,8	1450	1,96	3	Y112 M-4	49	2,3	235	235	65	50			
	28,5	7,9	17,8											4KW	57	2,4
	33,8	9,4	15,7													
65-50-260	17,0	4,7	18,2	1450	1,76	3	Y100L-4	48	2,3	225	225	65	50			
	27,3	7,6	16,3											3KW	56	2,4
	32,4	9,0	14,4													
65-50-260	16,3	4,5	16,6	1450	1,55	3	Y100L-4	48	2,3	215	215	65	50			
	26,1	7,2	14,9											3KW	56	2,4
	30,9	8,6	13,1													
65-50-320	24,0	6,7	36,0	1450	5,00	5,5	Y160M-4	47	2	329	329	65	50			
	40,0	11,1	34,0											11KW	58	2,5
	48,0	13,3	32,0													
65-50-320	23,0	6,4	32,5	1450	4,52	5,5	Y132M-4	45	2	315	315	65	50			
	38,5	10,7	30,6											7.5KW	56	2,4
	46,0	12,8	28,7													
65-50-320	22,0	6,1	29,4	1450	4,24	5,5	Y132M-4	42	2	300	300	65	50			
	36,5	10,1	27,7											7.5KW	54	2,3
	44,0	12,2	26,0													
65-50-320	20,9	5,8	26,5	1450	3,72	5,5	Y132M-4	41	2	285	285	65	50			
	34,7	9,6	24,9											7.5KW	53	2,3
	41,8	11,6	23,4													
65-50-320	19,8	5,5	23,7	1450	3,24	4	Y132S-4	40	2	270	270	65	50			
	32,9	9,1	22,4											5.5KW	52	2,3
	39,6	11,0	21,0													
65-50-320	18,8	5,2	21,2	1450	2,77	4	Y132S-4	39	2	255	255	65	50			
	31,1	8,6	20,0											5.5KW	52	2,3
	37,5	10,4	18,7													
80-65-130	30,0	8,3	6,2	1450	0,79	1,1	Y90L-4	64	2,2	139	139	80	65			
	50,0	13,9	7,4											1.5KW	75	2,4
	60,0	16,7	4,7													
80-65-130	28,1	7,8	5,4	1450	0,65	1,1	Y90S-4	64	2,2	130	130	80	65			
	46,8	13,0	4,7											1.1KW	75	2,4
	56,1	15,6	4,1													
80-65-130	25,9	7,2	4,6	1450	0,52	1,1	Y90S-4	63	2,2	120	120	80	65			
	43,2	12,0	4,0											1.1KW	74	2,4
	51,8	14,4	3,5													
80-65-160	30,0	8,3	9,8	1450	1,33	2,2	Y100L-4	60	2	174	174	80	65			
	50,0	13,9	8,8											2.2KW	74	2,2
	60,0	16,7	7,9													

Модель	Расход			Напор	Скорость	Power		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца				
	м3/ч	Л/с	М			Об/мин	кВт					кВт	%	мм	мм	мм
80-65-160	28,4	7,9	8,8	1450	1,15	2,2	Y100L-4	60	2	165	165	80	65			
	47,4	13,2	7,9											2.2KW	74	2,2
	56,9	15,8	7,1													
80-65-160	26,7	7,4	7,8	1450	0,96	1,1	Y90L-4	59	2	155	155	80	65			
	44,5	12,4	7,0											1.5KW	73	2,2
	53,4	14,8	6,3													
80-65-160	25,0	6,9	6,8	1450	0,79	1,1	Y90L-4	59	2	145	145	80	65			
	41,7	11,6	6,1											1.5KW	73	2,2
	50,0	13,9	5,5													
80-65-160	23,3	6,5	5,9	1450	0,64	1,1	Y90S-4	58	2	135	135	80	65			
	38,8	10,8	5,3											1.1KW	72	2,2
	46,6	12,9	4,8													
80-65-160	21,6	6,0	5,1	1450	0,52	1,1	Y90S-4	58	2	125	125	80	65			
	35,9	10,0	4,5											1.1KW	72	2,2
	43,1	12,0	4,1													
80-65-200	35,0	9,7	15,3	1450	2,31	3	Y112 M-4	63	1,9	214	214	80	65			
	55,0	15,3	14,0											4KW	73	2
	66,0	18,3	13,1													
80-65-200	33,5	9,3	14,0	1450	2,07	3	Y112 M-4	62	1,9	205	205	80	65			
	52,7	14,6	12,8											4KW	72	2
	63,2	17,6	12,0													
80-65-200	31,9	8,9	12,7	1450	1,81	2,2	Y100L-4	61	1,9	195	195	80	65			
	50,1	13,9	11,6											3KW	71	2
	60,1	16,7	10,9													
80-65-200	30,3	8,4	11,4	1450	1,56	2,2	Y100L-4	61	1,9	185	185	80	65			
	47,5	13,2	10,5											2.2KW	71	2
	57,1	15,8	9,8													
80-65-200	28,6	8,0	10,2	1450	1,33	1,5	Y100L-4	60	1,9	175	175	80	65			
	45,0	12,5	9,4											2.2KW	70	2
	54,0	15,0	8,8													
80-65-200	26,3	7,3	9,1	1450	1,09	1,										

Модель	Расход			Напор	Скорос ть	Power		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца					
	мЗч	Лс	М			Об/мин	кВт					кВт	%	м	мм	Вход	Выход
100-80-200	58,0	16,1	15,5	1450	1450	3,77	5,5	Y132M-4	65	2,1	214	100	80				
	95,0	26,4	14,0			4,64	7,5	7,5KW	78	2,5							
	112,0	31,1	13,0			5,15	7,5	7,5KW	77	3,2							
100-80-200	55,6	15,4	14,2	1450	1450	3,36	5,5	Y132S-4	64	2,1	205	100	80				
	91,0	25,3	12,8			4,13	5,5	5,5KW	77	2,5							
	107,3	29,8	11,9			4,58	5,5	5,5KW	76	3,2							
100-80-200	52,9	14,7	12,9	1450	1450	2,94	4	Y132S-4	63	2,1	195	100	80				
	86,6	24,0	11,6			3,60	5,5	5,5KW	76	2,5							
	102,1	28,3	10,8			4,00	6,5	5,5KW	75	3,2							
100-80-200	50,1	13,9	11,6	1450	1450	2,53	3	Y112 M-4	63	2,1	185	100	80				
	82,1	22,8	10,5			3,10	4	4KW	76	2,5							
	96,8	26,9	9,7			3,44	4	4KW	75	3,2							
100-80-200	47,4	13,2	10,4	1450	1450	2,16	3	Y112 M-4	62	2,1	175	100	80				
	77,7	21,6	9,4			2,64	4	4KW	75	2,5							
	91,6	25,4	8,7			2,93	4	4KW	74	3,2							
100-80-200	43,6	12,1	9,2	1450	1450	1,78	3	Y112 M-4	62	2,1	165	100	80				
	71,4	19,8	8,3			2,17	4	4KW	75	2,5							
	84,2	23,4	7,7			2,41	4	4KW	74	3,2							
100-80-260	58,0	16,1	23,5	1450	1450	5,80	7,5	Y160M-4	64	2,1	264	100	80				
	95,0	26,4	21,5			7,51	11	11KW	74	2,5							
	112,0	31,1	20,0			8,35	11	11KW	73	3,2							
100-80-260	56,0	15,6	21,9	1450	1450	5,31	7,5	Y160M-4	63	2,1	255	100	80				
	91,8	25,5	20,1			6,86	11	11KW	73	2,5							
	108,2	30,1	18,7			7,63	11	11KW	72	3,2							
100-80-260	53,8	15,0	20,2	1450	1450	4,78	7,5	Y160M-4	62	2,1	245	100	80				
	88,2	24,5	18,5			6,17	11	11KW	72	2,5							
	103,9	28,9	17,2			6,86	11	11KW	71	3,2							
100-80-260	51,6	14,3	18,6	1450	1450	4,29	5,5	Y132M-4	61	2,1	235	100	80				
	84,6	23,5	17,0			5,52	7,5	7,5KW	71	2,5							
	99,7	27,7	15,8			6,14	7,5	7,5KW	70	3,2							
100-80-260	47,3	13,1	17,1	1450	1450	3,67	5,5	Y132M-4	60	2,1	225	100	80				
	77,5	21,5	15,6			4,71	7,5	7,5KW	70	2,5							
	91,4	25,4	14,5			5,24	7,5	7,5KW	69	3,2							
100-80-260	45,2	12,6	15,6	1450	1450	3,22	4	Y132S-4	60	2,1	215	100	80				
	74,1	20,6	14,3			4,14	5,5	5,5KW	70	2,5							
	87,3	24,3	13,3			4,60	5,5	5,5KW	69	3,2							
100-80-320	60,0	16,7	36,0	1450	1450	9,64	15	Y180M-4	61	1,9	329	100	80				
	100,0	27,8	33,0			12,65	15	18,5KW	71	2							
	120,0	33,3	30,0			14,00	18,5	18,5KW	70	2,6							
100-80-320	57,5	16,0	32,4	1450	1450	8,74	11	Y160L-4	58	1,9	315	100	80				
	95,5	26,5	29,7			11,19	15	15KW	68	2							
	114,5	31,8	27,0			12,38	15	15KW	68	2,3							

Модель	Расход			Напор	Скорос ть	Power		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца					
	мЗч	Лс	М			Об/мин	кВт					кВт	%	м	мм	Вход	Выход
100-80-320	54,5	15,1	29,3	1450	1450	7,76	11	Y160L-4	56	1,9	300	100	80				
	91,0	25,3	26,8			9,91	15	15KW	67	2							
	109,0	30,3	24,5			11,01	15	15KW	66	2,2							
100-80-320	51,8	14,4	26,4	1450	1450	6,78	11	Y160L-4	55	1,9	285	100	80				
	86,5	24,0	24,2			8,62	11	15KW	66	2							
	103,6	28,8	22,1			9,59	15	11KW	65	2,2							
100-80-320	49,1	13,6	23,7	1450	1450	5,87	7,5	Y160M-4	54	1,9	270	100	80				
	81,9	22,8	21,7			7,45	11	11KW	65	2							
	98,1	27,3	19,8			8,28	11	11KW	64	2,2							
100-80-320	46,3	12,9	21,2	1450	1450	4,99	7,5	Y160M-4	54		255	100	80				
	77,4	21,5	19,4			6,32	11	11KW	65								
	92,7	25,7	17,7			7,03	11	11KW	64								
100-80-400	60,0	16,7	58,0	1450	1450	18,95	22	Y200L-4	50	2,2	409	100	80				
	100,0	27,8	53,0			24,05	30	30KW	60	2,5							
	120,0	33,3	48,0			26,58	30	30KW	59	3,4							
100-80-400	58,0	16,1	53,7	1450	1450	17,66	22	Y200L-4	48	2,2	395	100	80				
	96,5	26,8	48,9			22,15	30	30KW	58	2,4							
	116,0	32,2	44,4			24,60	30	30KW	57	3,2							
100-80-400	56,0	15,6	49,4	1450	1450	16,37	22	Y200L-4	46	2,2	380	100	80				
	93,0	25,8	45,0			20,34	30	30KW	56	2,4							
	111,5	31,0	40,9			22,57	30	30KW	55	3							
100-80-400	54,0	15,0	46,0	1450	1450	15,03	18,5	Y180L-4	45	2,2	365	100	80				
	90,0	25,0	42,0			18,71	22	22KW	55	2,3							
	108,0	30,0	38,0			20,69	22	22KW	54	2,8							
100-80-400	51,8	14,4	42,3	1450	1450	13,87	15	Y180L-4	43	2,2	350	100	80				
	86,3	24,0	38,6			17,12	18,5	22KW	53	2,3							
	103,6	28,8	34,9			18,94	22	22KW	52	2,8							
100-80-400	49,6	13,8	38,7	1450	1450	12,30	15	Y180L-4	43	2,2	335	100	80				
	82,6	22,9	35,4			15,15	18,5	22KW	53	2,3							
	99,1	27,5	32,0			16,77	22	22KW	52	2,8							
125-100-160	86,0	23,9	9,5	1450	1450	3,18	4	Y112 M-4	70	2,3	190	125	100				
	100,0	27,8	8,7			3,29	4	4KW	72	2,5							
	135,0	37,5	8,0			3,68	4	4KW	60	3,3							
125-100-160	81,5	22,6	8,5	1450	1450	2,72	3	Y112 M-4	70	2,3	180	125	100				
	94,7	26,3	7,8			2,82	3	4KW	72	2,5							
	127,9	35,5	5,4			3,15	4	4KW	60	3,3							
125-100-160	76,9	21,4	7,6	1450	1450	2,31	3	Y100L2-4	69	2,3	170	125	100				
	89,5	24,9	7,0			2,39	3	3KW	71	2,5							
	120,8	33,6	4,8			2,68	3	3KW	59	3,3							
125-100-160	72,4	20,1	6,7	1450	1450	1,94	2,2	Y100L2-4	69	2,3	160	125	100				
	84,2	23,4	6,2			2,01	2,2	3KW	71	2,5							
	113,7	31,6	4,3			2,25	3	3KW	59	3,3							

Модель	Расход			Напор	Скорос ть	Power		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца					
	мЗч	Лс	М			Об/мин	кВт					кВт	%	м	мм	Вход	Выход
125-100-200	90,0	25,0	15,0	1450	1450	5,25	7,5	Y160M-4	70	2,2	214	125	100				
	142,0	39,4	13,0			6,36	7,5	11KW	79	2,5							
	170,0	47,2	11,5			6,91	11	11KW	77	3,4							
125-100-200	86,2	23,9	13,8	1450	1450	4,68	5,5	Y132M-4	69	2,2	205	125	100				
	136,0	37,8	11,9			5,66	7,5	7,5KW	78	2,5							
	162,9	45,2	10,6			6,16	7,5	7,5KW	76	3,4							
125-100-200	82,0	22,8	12,5	1450	1450	4,09	5,5	Y132M-4	68	2,2	195	125	100				
	129,4	35,9	10,8			4,94	5,5	7,5KW	77	2,5							
	154,9	43,0	9,5			5,37	7,5	7,5KW	75	3,4							
125-100-200	77,8	21,6	11,2	1450	1450	3,52	4	Y132S-4	68	2,2	185	125	100				
	122,8	34,1	9,7			4,24	5,5	5,5KW	77	2,5							
	147,0	40,8	8,6			4,62	5,5	5,5KW	75	3,4							
125-100-200	71,5	19,9	9,5	1450	1450	2,75	4	Y132S-4	67	2,2	175	125	100				
	112,8	31,3	8,2			3,31	4	5,5KW	76	2,5							
	135,0	37,5	7,3			3,61	5,5	5,5KW	74	3,4							
125-100-200	69,4	19,3	8,4	1450	1450	2,39	3	Y112 M-4	67	2,2	165	125	100				
	109,5	30,4	7,3			2,88	4	4KW	76	2,5							
	131,1	36,4	6,5			3,13	4	4KW	74	3,4							
125-100-260	95,0	26,4	24,5	1450	1450	9,18	11	Y160L-4	69	2,3	264	125	100				
	148,0	41,1	22,0			11,36	15	15KW	78	2,6							
	175,0	48,6	20,0			12,54	15	15KW	76	3,5							
125-100-260	91,8	25,5	22,9	1450	1450	8,40	11	Y160L-4	68	2,3	255	125	100				
	143,0	39,7	20,5			10,37	11	15KW	77	2,6							
	169,0	47,0	18,7			11,45	15	15KW	75	3,5							
125-100-260	88,2	24,5	21,1	1450													

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

NES/NESO



Модель	Расход		Напор М	Скорос ть Об/мин	Power		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца	
	мЗч	Лс			На валу	Двиг.					Вход	Выход
	М	Об/мин			кВт	кВт						
150-125-260	144,0	40,0	23,5	1450	13,16	18,5	Y180L-4	70	2,3	264	150	125
	240,0	66,7	21,0		16,94	22	22KW	81	2,5			
	288,0	80,0	18,8		18,90	22		78	3,2			
150-125-260	139,0	38,6	21,3	1450	12,03	15	Y180L-4	67	2,3	255	150	125
	232,0	64,4	19,2		15,35	22	22KW	79	2,5			
	278,5	77,4	17,0		16,96	22		76	3			
150-125-260	134,0	37,2	19,7	1450	11,23	15	Y180M-4	64	2,3	245	150	125
	223,0	61,9	17,5		13,98	18,5	18.5KW	76	2,4			
	267,5	74,3	15,7		15,45	18,5		74	2,8			
150-125-260	128,5	35,7	18,1	1450	10,07	11	Y160L-4	63	2,3	235	150	125
	213,9	59,4	16,1		12,50	15	15KW	75	2,4			
	256,6	71,3	14,4		13,82	15		73	2,8			
150-125-260	123,1	34,2	16,6	1450	8,98	11	Y160L-4	62	2,3	225	150	125
	204,8	56,9	14,8		11,12	11	15KW	74	2,4			
	245,7	68,2	13,2		12,30	15		72	2,8			
150-125-260	117,6	32,7	15,2	1450	7,90	11	Y160L-4	62	2,3	215	150	125
	195,7	54,4	13,5		9,77	11	15KW	74	2,4			
	234,7	65,2	12,1		10,81	15		72	2,8			
150-125-320	120,0	33,3	35,1	1450	18,35	18,5	Y200L-4	63	2,15	329	200	150
	200,0	55,6	32,0		23,23	30	30KW	75	1,95			
	240,0	66,7	29,5		25,87	30		75	2,4			
150-125-320	115,0	31,9	31,5	1450	14,94	22	Y200L-4	66	2,1	315	200	150
	191,0	53,1	29,0		19,33	30	30KW	78	2			
	229,0	63,6	26,5		21,18	30		78	2,7			
150-125-320	109,0	30,3	28,5	1450	14,09	18,5	Y180L-4	60	2,2	300	150	125
	182,0	50,6	26,0		17,77	22	22KW	73	2			
	218,5	60,7	24,0		19,69	22		73	2,2			
150-125-320	103,6	28,8	25,7	1450	12,29	15	Y180M-4	59	2,2	285	150	125
	172,9	48,0	23,5		15,45	18,5	18.5KW	72	2			
	207,6	57,7	21,7		17,12	18,5		72	2,2			
150-125-320	98,1	27,2	23,1	1450	10,63	11	Y160L-4	58	2,2	270	150	125
	163,8	45,5	21,1		13,32	15	15KW	71	2			
	196,6	54,6	19,4		14,76	15		71	2,2			
150-125-320	92,6	25,7	20,6	1450	9,03	11	Y160L-4	58	2,2	255	150	125
	154,7	43,0	18,8		11,30	15	15KW	70	2			
	185,7	51,6	17,3		12,52	15		70	2,2			
150-125-400	144,0	40,0	58,0	1450	34,45	45	Y280S-4	66	2,2	409	150	125
	245,0	68,1	52,0		45,63	55	75KW	76	2,4			
	300,0	83,3	46,0		52,18	75		72	3,2			
150-125-400	139,0	38,6	53,5	1450	31,39	37	Y250M-4	65	2,2	395	150	125
	236,5	65,7	48,0		41,76	55	55KW	74	2,4			
	289,0	80,4	42,5		47,77	55		70	3			

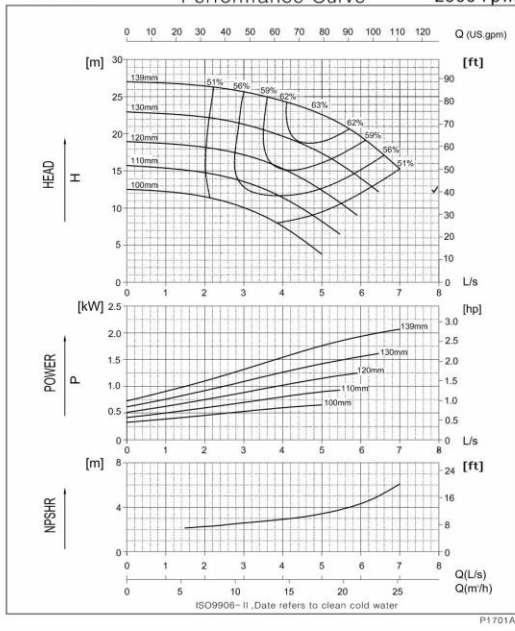
Модель	Расход		Напор М	Скорос ть Об/мин	Power		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца	
	мЗч	Лс			На валу	Двиг.					Вход	Выход
	М	Об/мин			кВт	кВт						
150-125-400	133,5	37,1	49,5	1450	28,55	37	Y250M-4	63	2,2	380	150	125
	227,5	63,2	44,0		37,59	45	55KW	73	2,3			
	278,5	77,4	39,0		43,16	55		69	2,8			
150-125-400	132,0	36,7	44,8	1450	25,96	30	Y225M-4	62	2,2	365	150	125
	220,0	61,1	40,7		34,33	45	45KW	71	2,3			
	264,0	73,3	36,3		38,94	45		67	2,8			
150-125-400	126,6	35,2	41,2	1450	23,27	30	Y225S-4	61	2,2	350	150	125
	211,0	58,6	37,4		30,70	37	37KW	70	2,3			
	263,2	70,3	33,4		34,85	37		66	2,8			
150-125-400	121,2	33,7	37,7	1450	20,57	30	Y225S-4	61	2,2	335	150	125
	201,9	56,1	34,3		27,12	37	37KW	70	2,3			
	242,3	67,3	30,6		30,79	37		66	2,8			
200-150-200	216,0	60,0	14,4	1450	12,10	15	Y180M-4	70	3	214	200	150
	360,0	100,0	12,2		14,95	18,5	18.5KW	80	3,5			
	424,8	118,0	10,3		15,47	18,5		77	4			
200-150-200	206,9	57,5	13,2	1450	10,71	11	Y160L-4	70	3	205	200	150
	344,9	95,8	11,2		13,22	15	15KW	80	3,5			
	406,9	113,0	9,5		13,69	15		77	4			
200-150-200	196,8	54,7	12,0	1450	9,28	11	Y160L-4	69	3	195	200	150
	328,0	91,1	10,1		11,45	15	15KW	79	3,5			
	387,1	107,5	8,6		11,86	15		76	4			
200-150-200	186,7	51,9	10,8	1450	7,99	11	Y160L-4	69	3	185	200	150
	311,2	86,4	9,1		9,84	15	15KW	79	3,5			
	367,2	102,0	7,7		10,19	15		76	4			
200-150-200	176,6	49,1	9,6	1450	6,81	11	Y160M-4	68	3	175	200	150
	294,4	81,8	8,2		8,38	11	11KW	78	3,5			
	347,4	96,5	6,9		8,68	11		75	4			
200-150-260	194,0	54,0	23,0	1450	17,11	22	Y200L-4	71	2,7	264	200	150
	324,0	90,0	21,0		22,87	30	30KW	81	3			
	414,0	115,0	16,8		25,59	30		74	3,3			
200-150-260	186,7	51,9	21,5	1450	15,58	18,5	Y200L-4	70	2,7	255	200	150
	311,8	86,6	19,6		20,79	22	30KW	80	3			
	398,4	110,7	15,7		23,29	30		73	3,3			
200-150-260	179,4	49,8	19,8	1450	14,02	15	Y180L-4	69	2,7	245	200	150
	299,5	83,2	18,1		18,67	22	22KW	79	3			
	382,8	106,3	14,5		20,94	22		72	3,3			
200-150-260	172,0	47,8	18,2	1450	12,55	15	Y180L-4	68	2,7	235	200	150
	287,3	79,8	16,6		16,68	18,5	22KW	78	3			
	367,1	102,0	13,3		18,74	22		71	3,3			
200-150-260	164,7	45,8	16,7	1450	11,10	15	Y180L-4	68	2,7	225	200	150
	275,1	76,4	15,3		14,74	18,5	22KW	78	3			
	351,5	97,6	12,2		16,56	22		71	3,3			

Модель	Расход		Напор М	Скорос ть Об/мин	Power		модель двигателя	КПД	NPS HR	Рабочее колесо	Диаметр фланца	
	мЗч	Лс			На валу	Двиг.					Вход	Выход
	М	Об/мин			кВт	кВт						
200-150-260	157,4	43,7	15,3	1450	9,75	15	Y180M-4	67	2,7	215	200	150
	262,9	73,0	13,9		12,94	18,5	18.5KW	77	3			
	335,9	93,3	11,1		14,55	18,5		70	3,3			
200-150-320	230,0	63,9	36,0	1450	30,88	37	Y250M-4	73	2,8	329	200	150
	370,0	102,8	33,0		40,53	45	55KW	82	3,2			
	445,0	123,6	30,0		44,87	55		81	3,6			
200-150-320	220,0	61,1	32,5	1450	27,61	37	Y225M-4	71	2,8	315	200	150
	354,0	98,3	30,0		36,36	45	45KW	80	3,1			
	426,0	118,3	27,0		39,89	45		79	3,5			
200-150-320	209,5	58,2	29,5	1450	24,38	30	Y225S-4	69	2,8	300	200	150
	337,5	93,8	27,0		31,80	37	37KW	78	3			
	405,5	112,6	24,5		35,12	37		77	3,3			
200-150-320	199,0	55,3	26,6	1450	21,21	22	Y225S-4	68	2,8	285	200	150
	320,6	89,1	24,4		27,62	30	37KW	77	3			
	385,2	107,0	22,1		30,51	37		76	3,3			
200-150-320	188,6	52,4	23,9	1450	18,31	22	Y200L-4	67	2,8	270	200	150
	303,8	84,4	21,9		23,79	30	30KW	76	3			
	365,0	101,4	19,8		26,29	30		75	3,3			
200-150-320	178,1	49,5	21,3	1450	15,54	22	Y200L-4	67	2,8	255	200	150
	286,9	79,7	19,5		20,18	30	30KW	76	3			
	344,7	95,7	17,7		22,29	30		75	3,3			
200-150-400	240,0	66,7	54,0	1450	51,13	75	Y280M-4	69	2,8	409	200	150
	385,0	106,9	50,0									

Модель	Расход			Напор М	Скорос- ть Об/мин	Ротор		модель двигателя	КПД %	NPS HR м	Рабочее колесо мм	Диаметр фланца	
	м³/ч	Лс	М			На валу кВт	Двиг. кВт					Вход мм	Выход мм
250-200-400	306,0	85,0	34,0	1450	39,34	45	Y280S-4	72	2,8	335	250	200	
	510,0	142,0	29,0		49,71	55	75KW	81	3,6				
	612,0	170,0	23,5		52,91	75		74	4				
300-250-320	504,0	140,0	32,0	1450	62,72	75	Y280M-4	70	3,2	329	300	250	
	840,0	233,0	29,0		77,11	90	90KW	86	3,4				
	1008,0	280,0	23,0		78,89	90		80	5,5				
300-250-320	480,0	133,0	29,0	1450	54,13	75	Y280s-4	70	3,2	315	300	250	
	800,0	222,0	26,0		66,61	75	75KW	85	3,2				
	960,0	267,0	21,0		68,60	75		80	4,8				
300-250-320	456,0	127,0	26,5	1450	47,67	55	Y280s-4	69	3,3	300	300	250	
	760,0	211,0	23,5		57,88	75	75KW	84	3,1				
	912,0	253,0	19,0		59,71	75		79	4,1				
300-250-320	432,0	120,0	24,0	1450	40,90	45	Y250M-4	69	3,3	285	300	250	
	720,0	200,0	21,0		49,59	55	55KW	83	3,1				
	864,0	240,0	17,0		50,61	55		79	3,7				
300-250-320	409,3	113,7	21,5	1450	35,29	37	Y225M-4	68	3,3	270	300	250	
	682,1	189,5	18,8		42,68	45	45KW	82	3,1				
	818,5	227,4	15,3		43,59	45		78	3,7				
300-250-320	396,5	107,4	19,2	1450	29,95	37	Y225M-4	68	3,3	255	300	250	
	644,2	178,9	16,8		36,17	45	45KW	82	3,1				
	773,1	214,7	13,6		36,95	45		78	3,7				
300-250-400	540,0	150,0	52,5	1450	102,90	132	Y315L ₁ -4	75	3,3	409	300	250	
	900,0	250,0	48,5		135,03	160	160KW	88	4,8				
	1080,0	300,0	41,0		148,81	160		81	6,3				
300-250-400	522,0	145,0	49,0	1450	92,84	110	Y315L ₁ -4	75	3,3	395	300	250	
	870,0	242,0	44,5		119,76	132	160KW	88	4,8				
	1044,0	290,0	38,5		133,44	160		82	6,2				
300-250-400	504,0	140,0	45,0	1450	81,24	90	Y315M ₁ -	76	3,2	380	300	250	
	840,0	233,0	40,5		105,24	132	132KW	88	4,7				
	1008,0	280,0	34,5		112,70	132		84	6,2				
300-250-400	480,0	133,0	41,0	1450	71,43	90	Y315S-4	75	3,1	365	300	250	
	800,0	222,0	37,0		91,57	110	110KW	88	4,6				
	960,0	267,0	31,0		96,44	110		84	6				
300-250-400	456,0	127,0	38,0	1450	62,89	75	Y315S-4	75	3	350	300	250	
	760,0	211,0	33,5		78,76	90	110KW	88	4,5				
	912,0	253,0	28,5		84,23	110		84	5,8				
300-250-400	432,0	120,0	35,0	1450	55,62	75	Y280M-4	74	3	335	300	250	
	720,0	200,0	31,0		69,84	90	90KW	87	4,4				
	864,0	240,0	27,0		76,51	90		83	5,5				

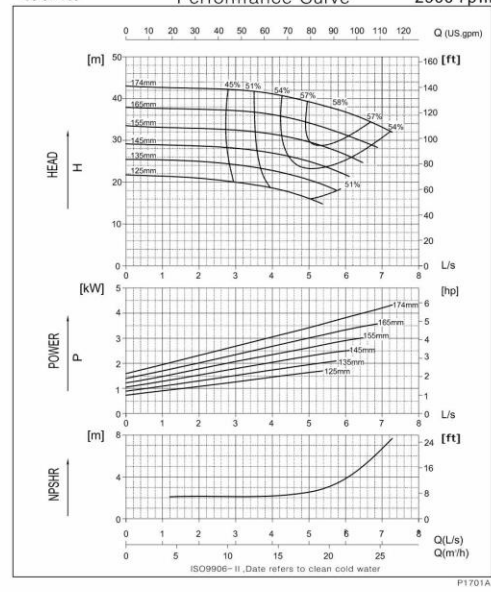
BS EN 733/DIN 24255

50-32-130 Performance Curve 2900 rpm



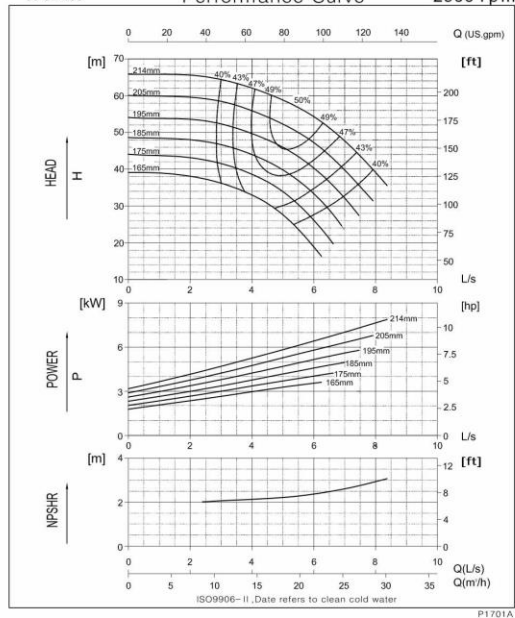
BS EN 733/DIN 24255

50-32-160 Performance Curve 2900 rpm



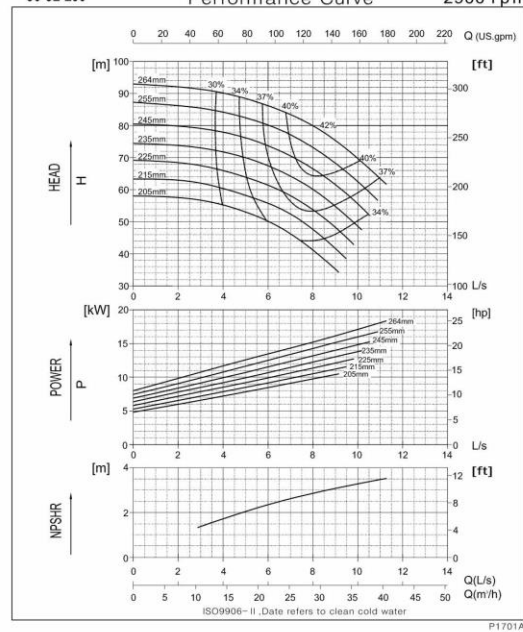
BS EN 733/DIN 24255

50-32-200 Performance Curve 2900 rpm

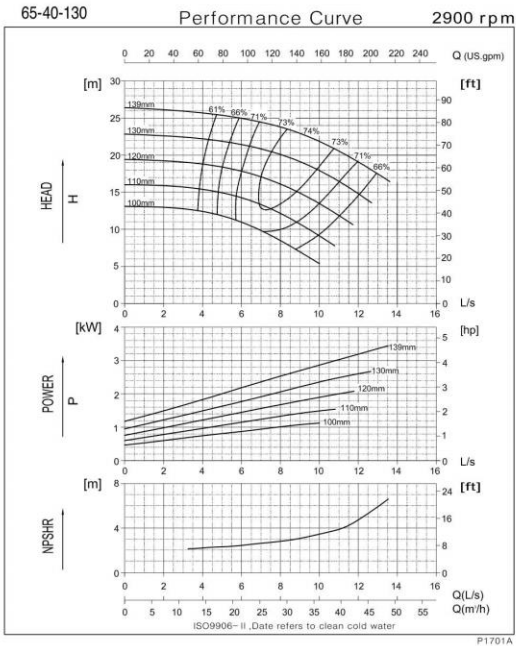


BS EN 733/DIN 24255

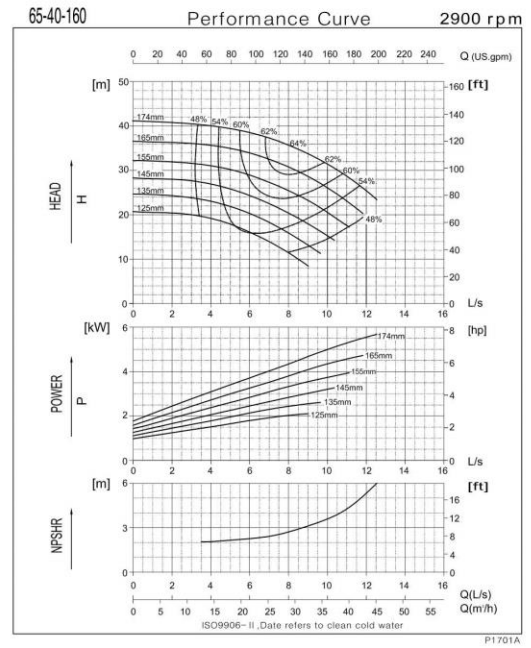
50-32-260 Performance Curve 2900 rpm



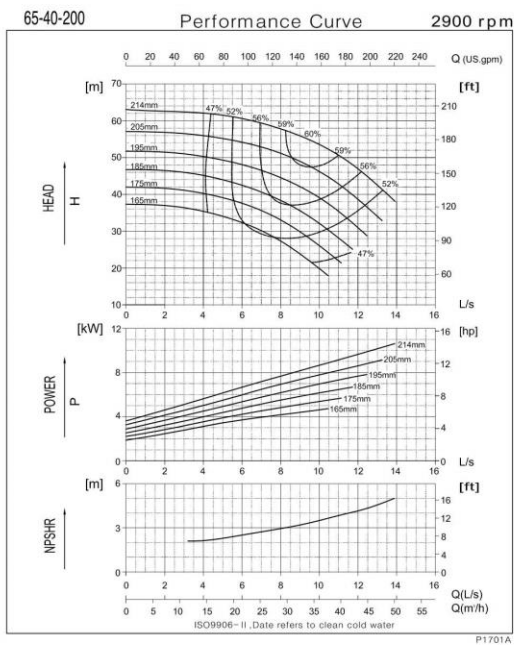
BS EN 733/DIN 24255



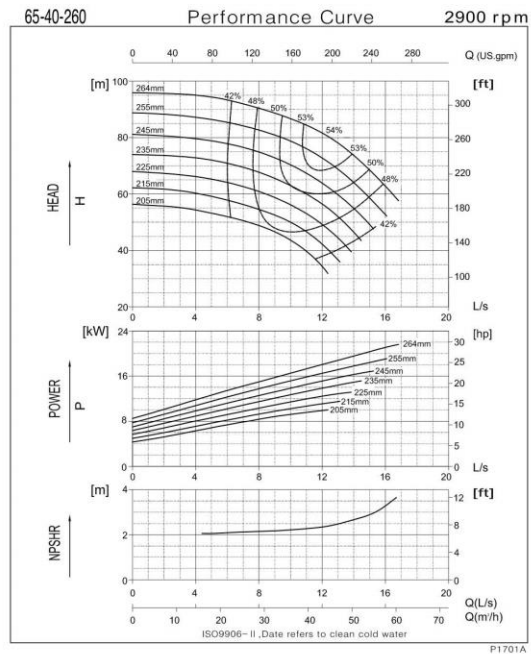
BS EN 733/DIN 24255



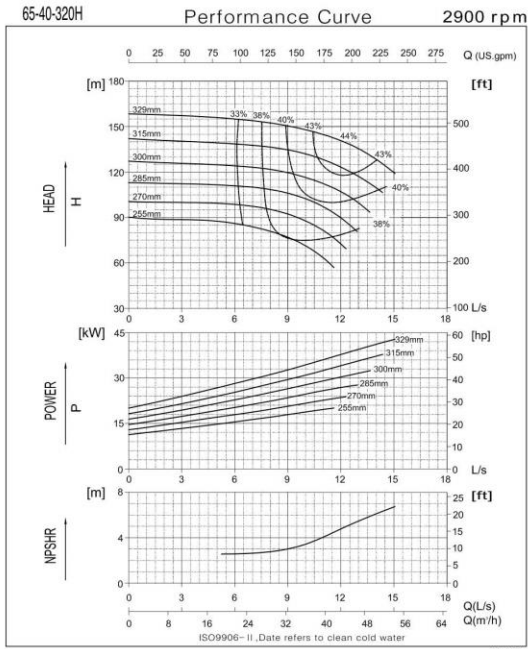
BS EN 733/DIN 24255



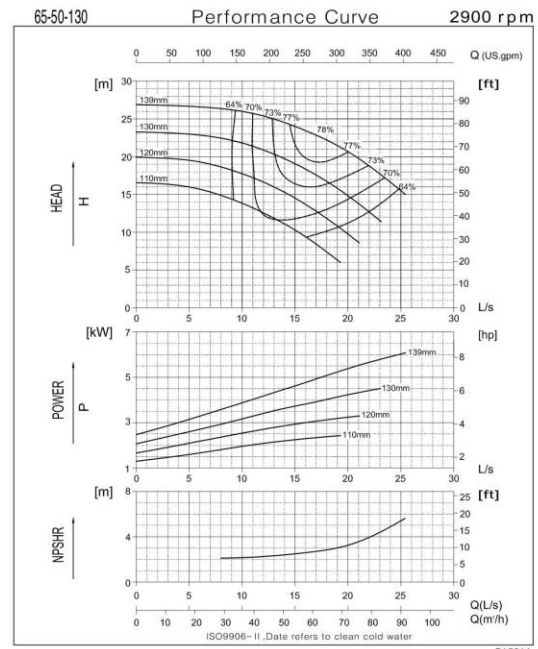
BS EN 733/DIN 24255



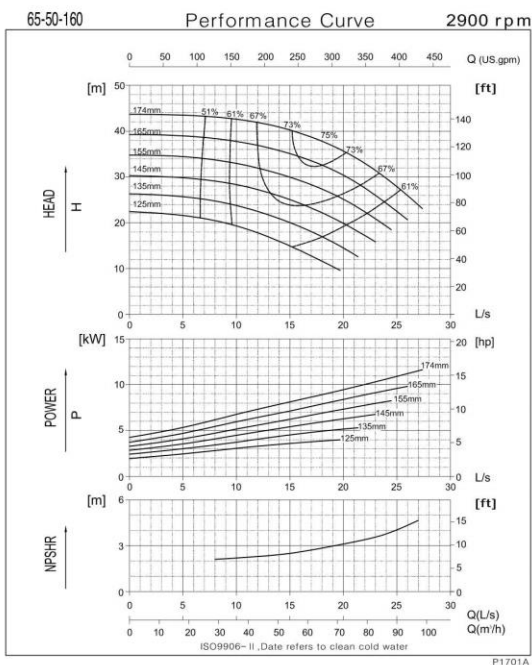
BS EN 733/DIN 24255



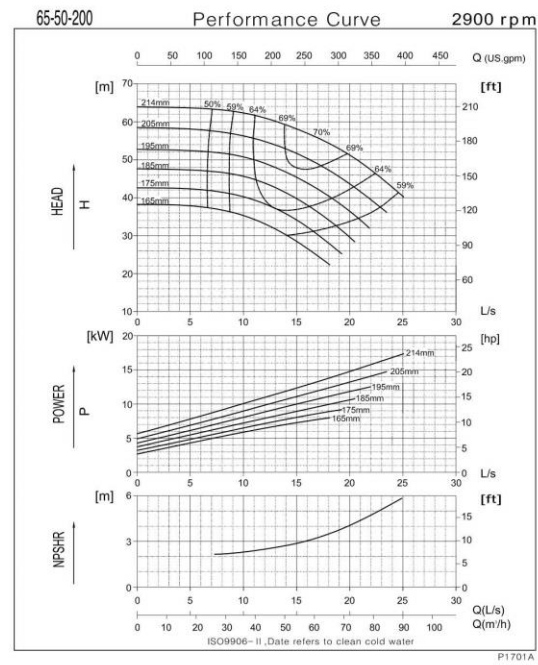
BS EN 733/DIN 24255



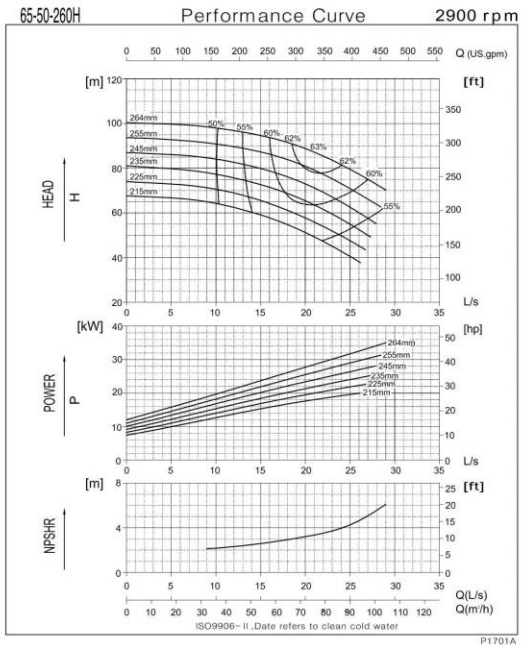
BS EN 733/DIN 24255



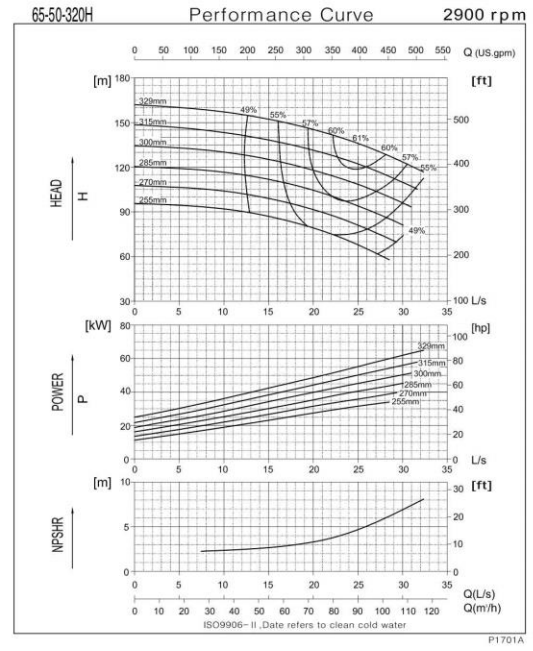
BS EN 733/DIN 24255



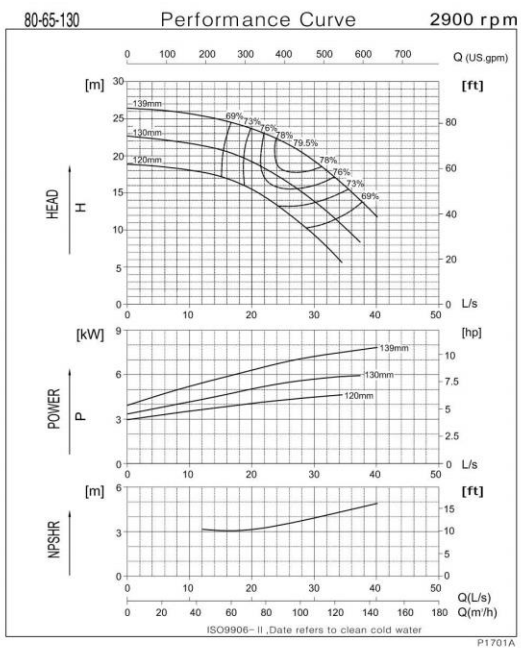
BS EN 733/DIN 24255



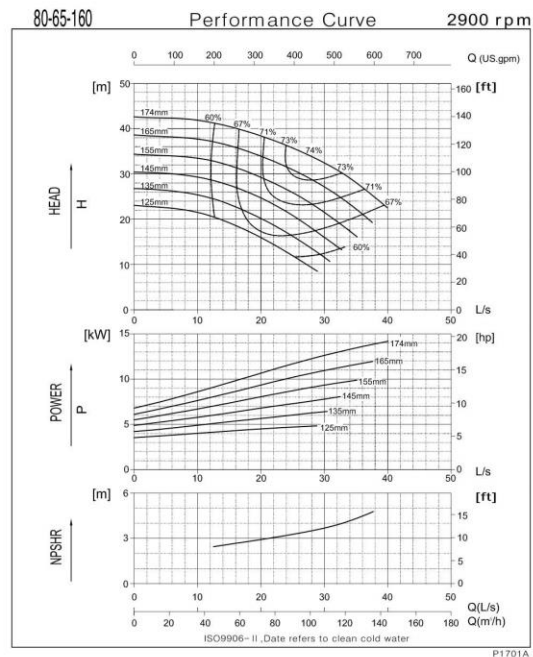
BS EN 733/DIN 24255



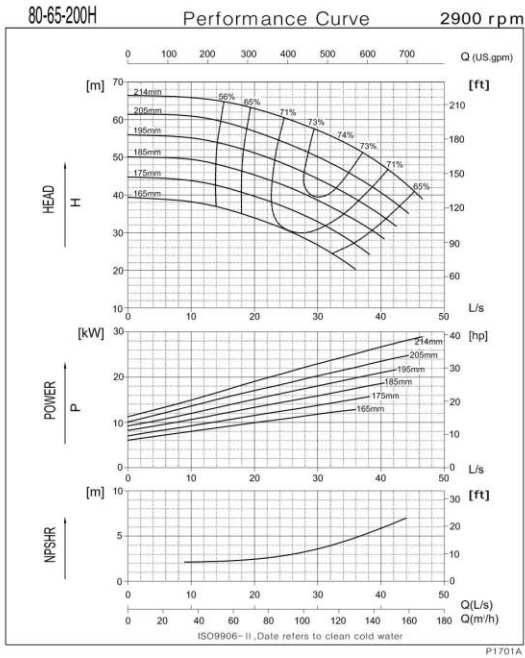
BS EN 733/DIN 24255



BS EN 733/DIN 24255

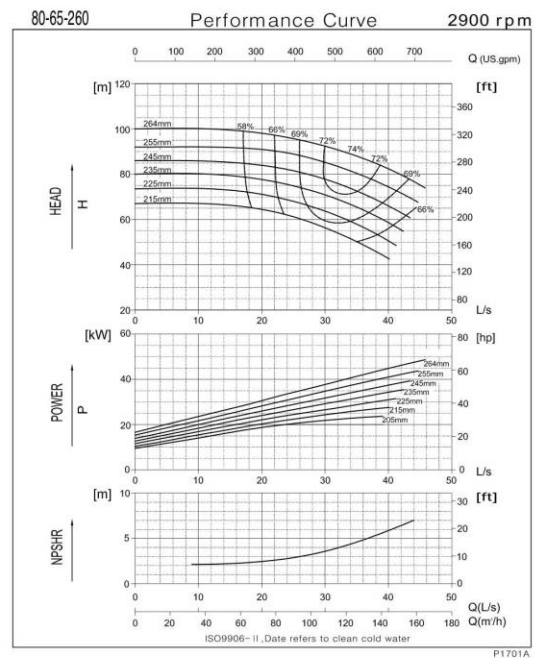


BS EN 733/DIN 24255



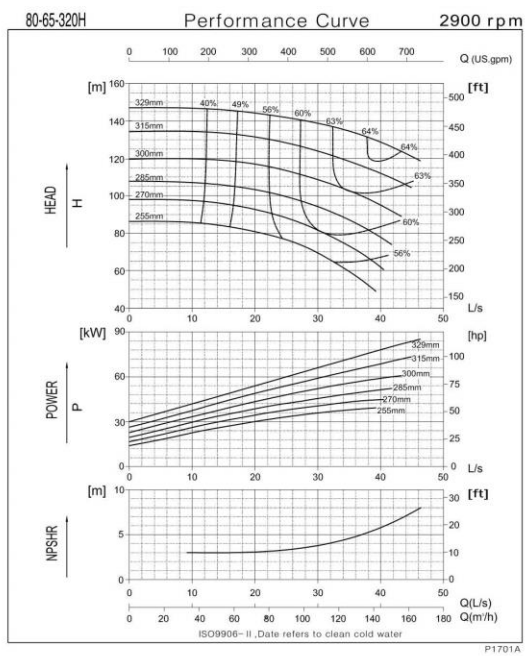
P1701A

BS EN 733/DIN 24255



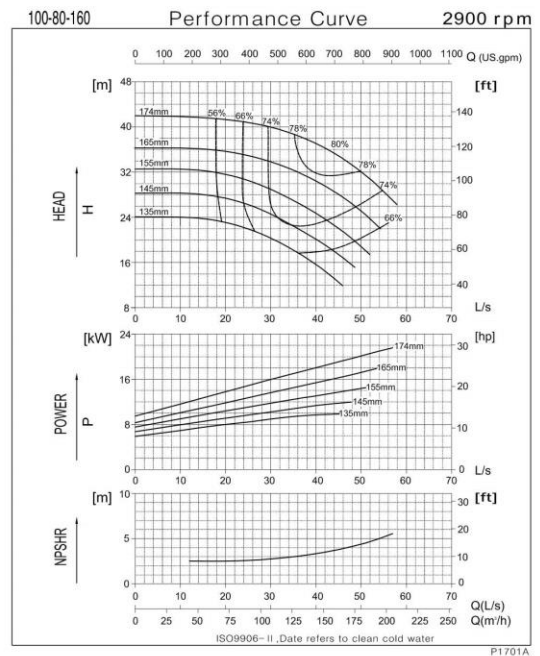
P1701A

BS EN 733/DIN 24255



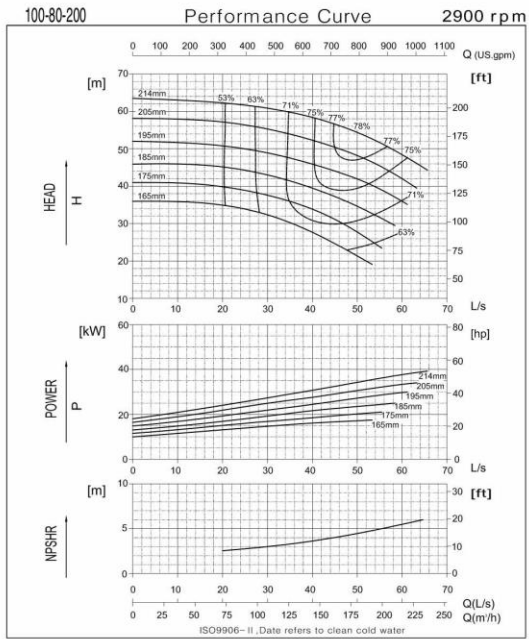
P1701A

BS EN 733/DIN 24255



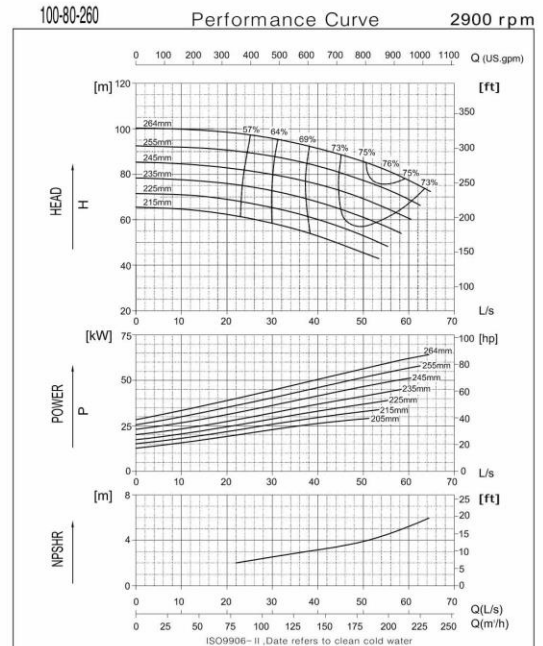
P1701A

BS EN 733/DIN 24255



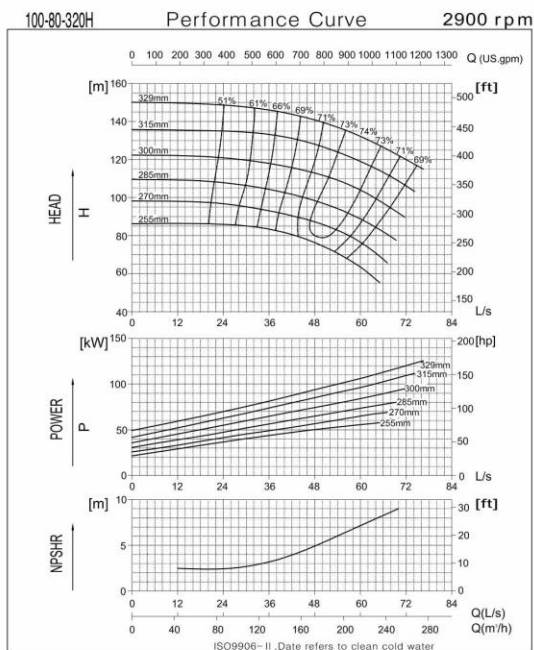
P1701A

BS EN 733/DIN 24255



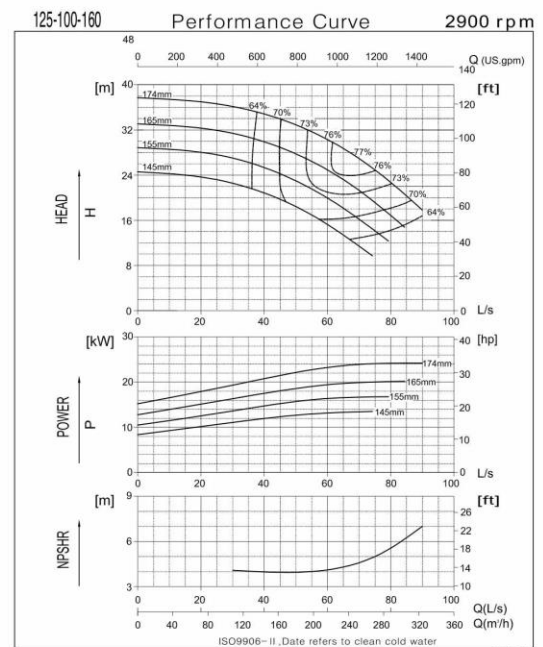
P1701A

BS EN 733/DIN 24255



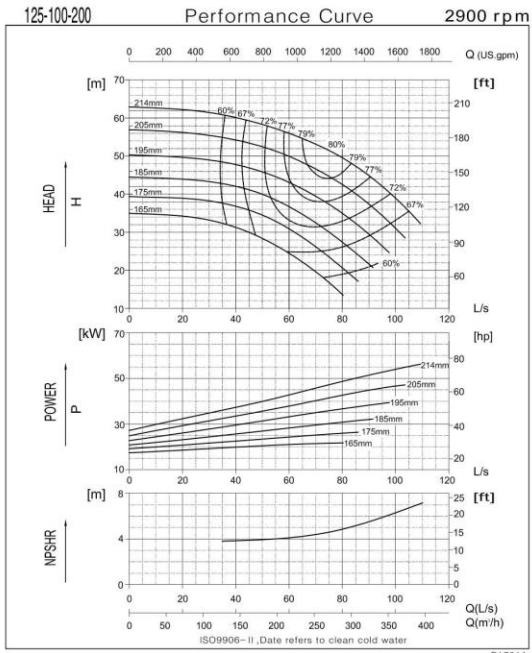
P1701A

BS EN 733/DIN 24255

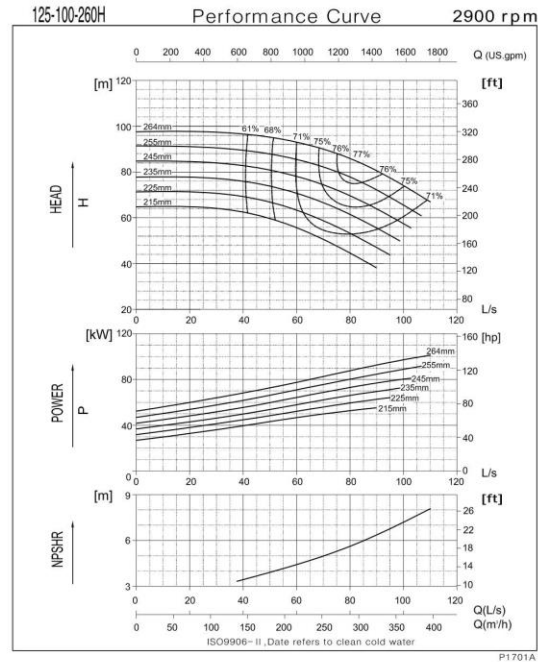


P1701A

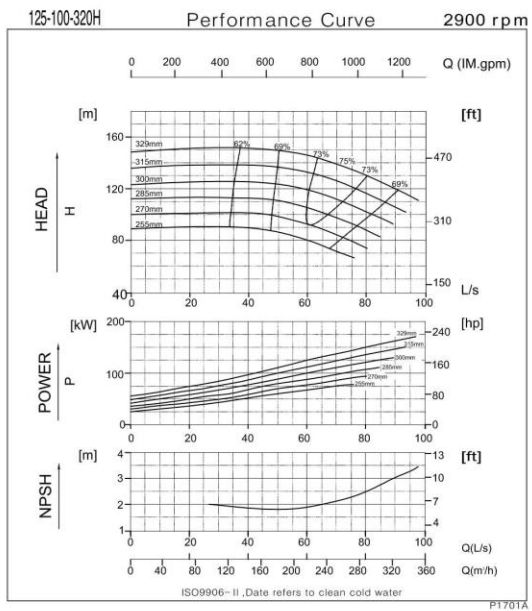
BS EN 733/DIN 24255



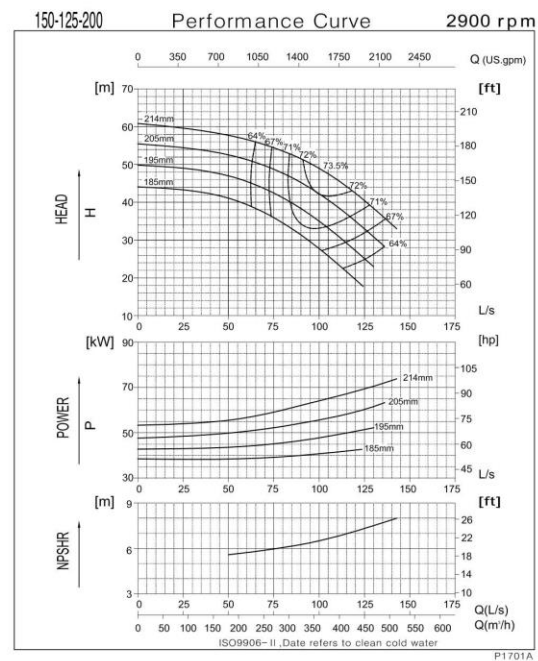
BS EN 733/DIN 24255



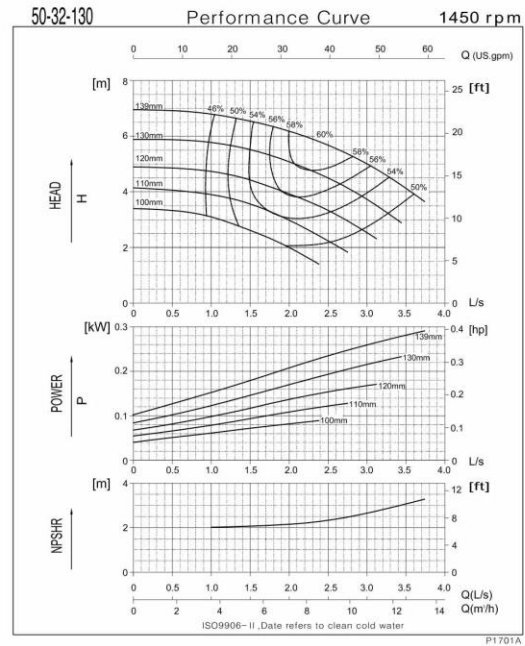
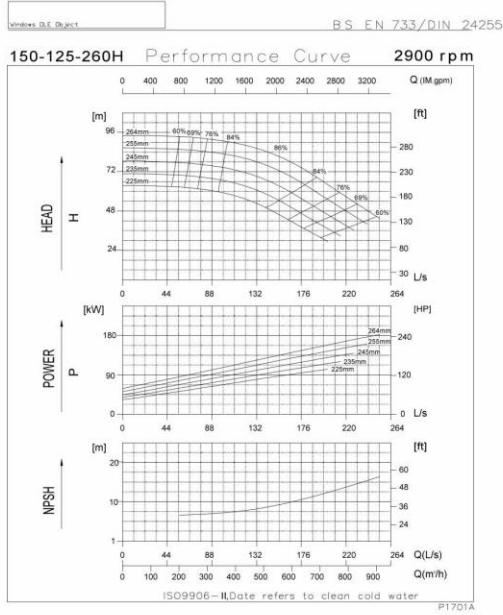
BS EN 733/DIN 24255



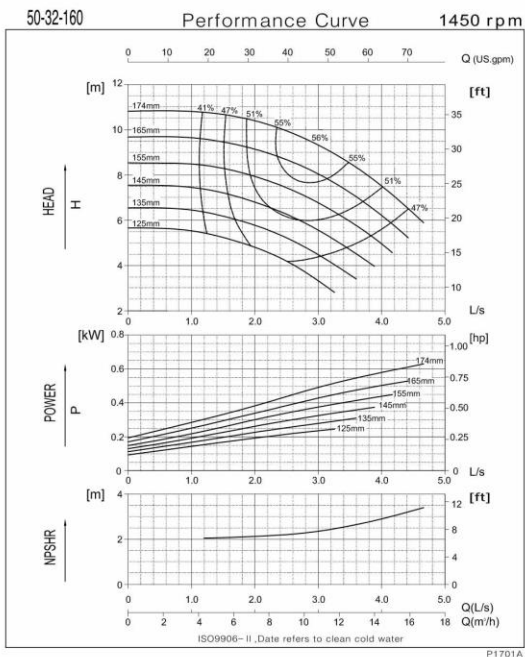
BS EN 733/DIN 24255



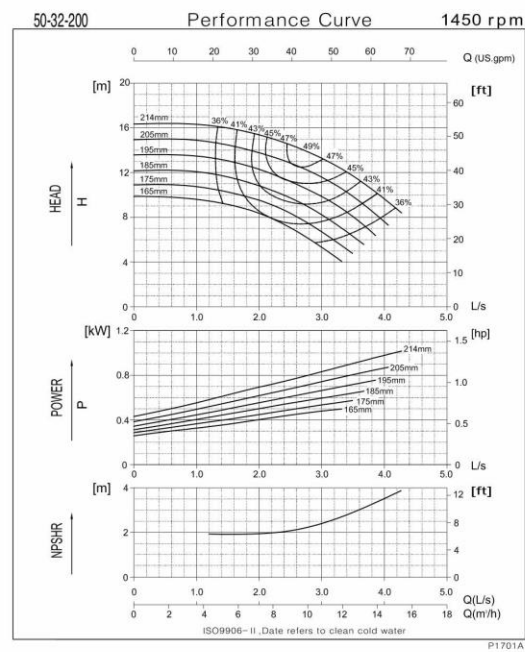
BS EN 733/DIN 24255



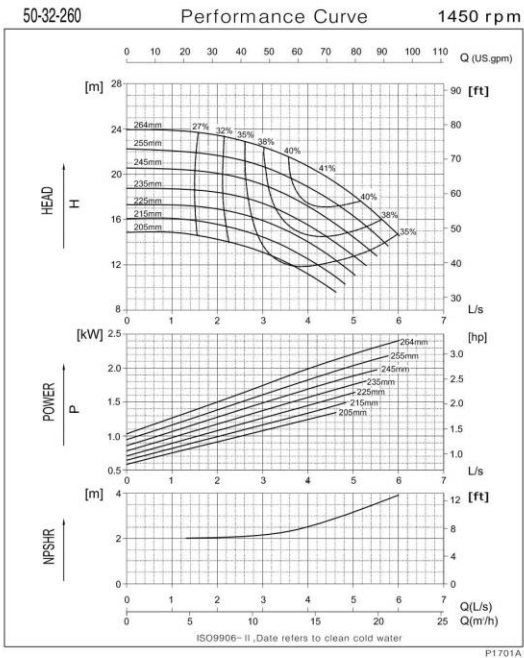
BS EN 733/DIN 24255



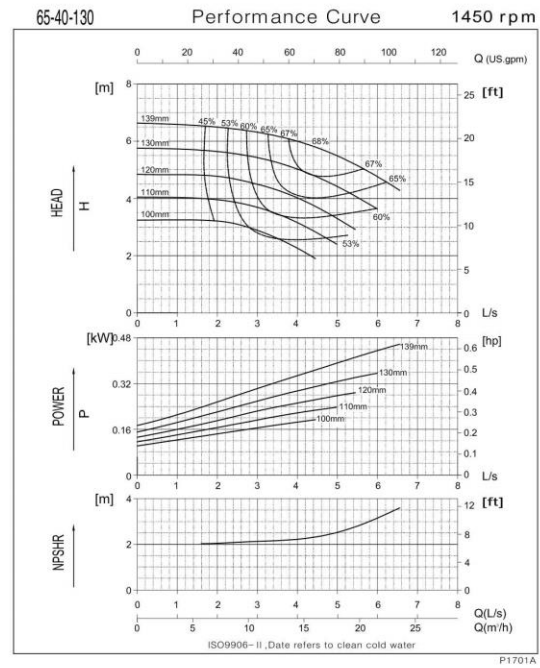
BS EN 733/DIN 24255



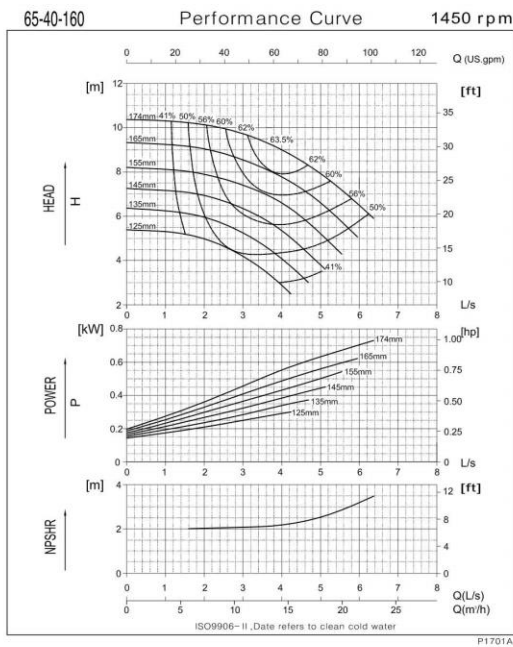
BS EN 733/DIN 24255



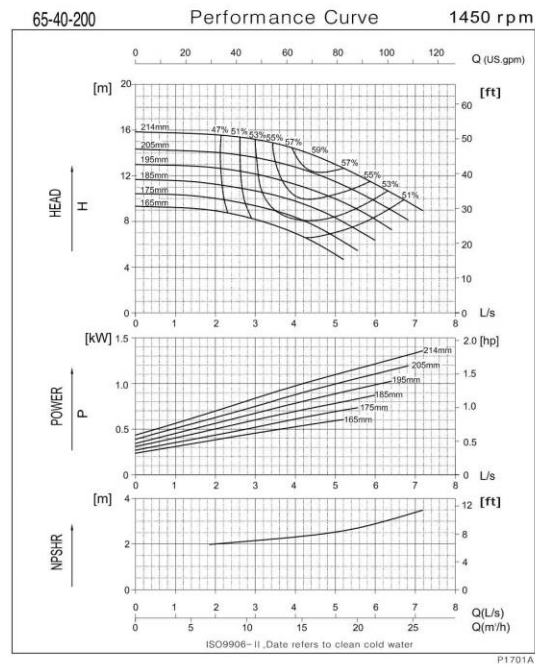
BS EN 733/DIN 24255



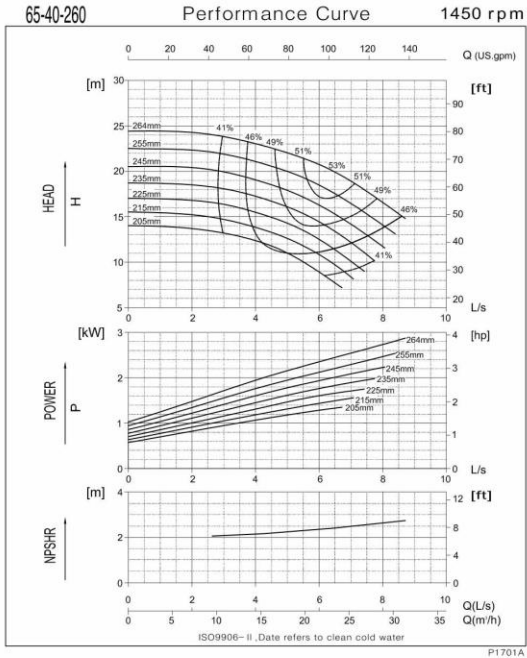
BS EN 733/DIN 24255



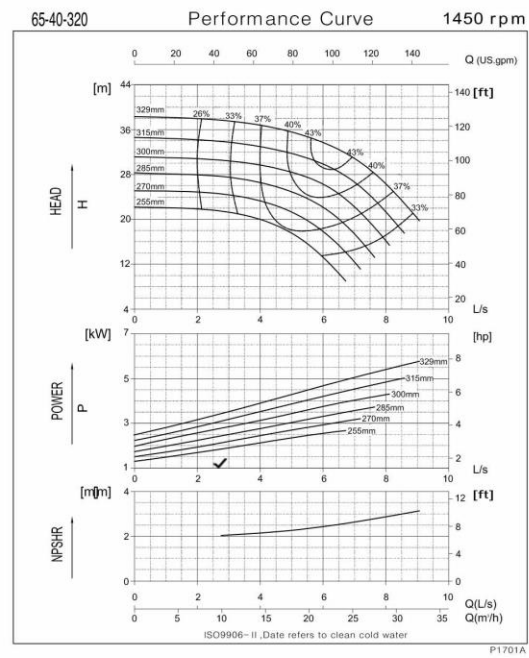
BS EN 733/DIN 24255



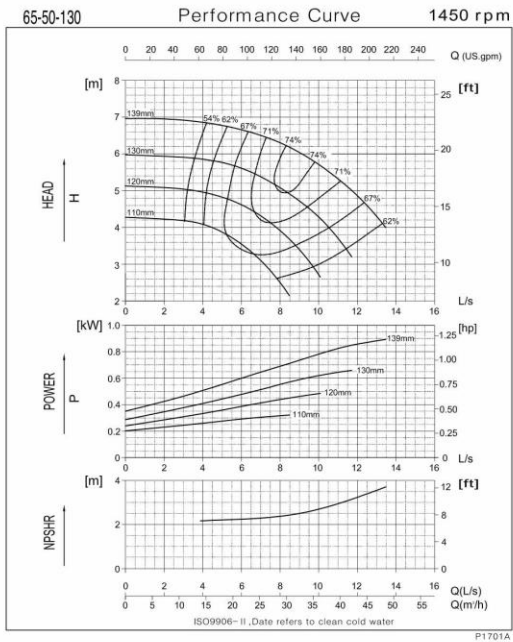
BS EN 733/DIN 24255



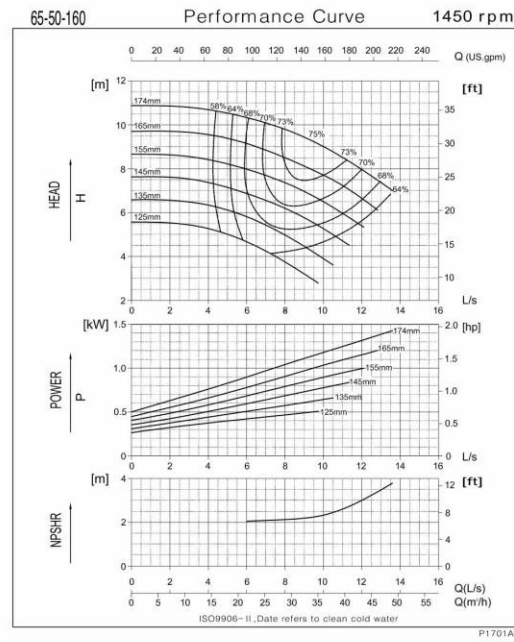
BS EN 733/DIN 24255



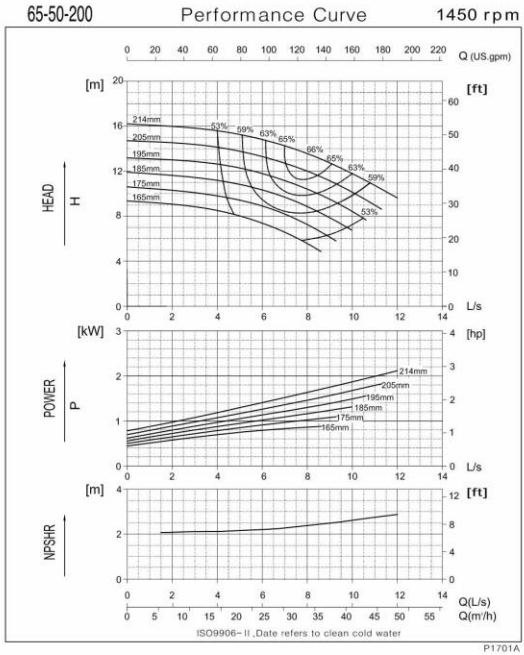
BS EN 733/DIN 24255



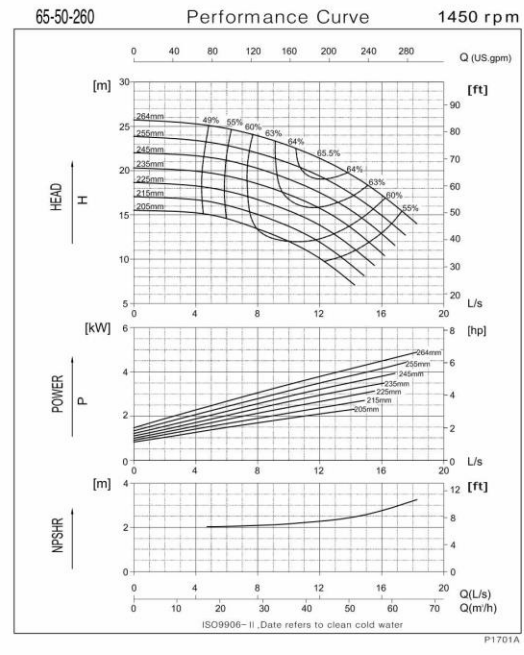
BS EN 733/DIN 24255



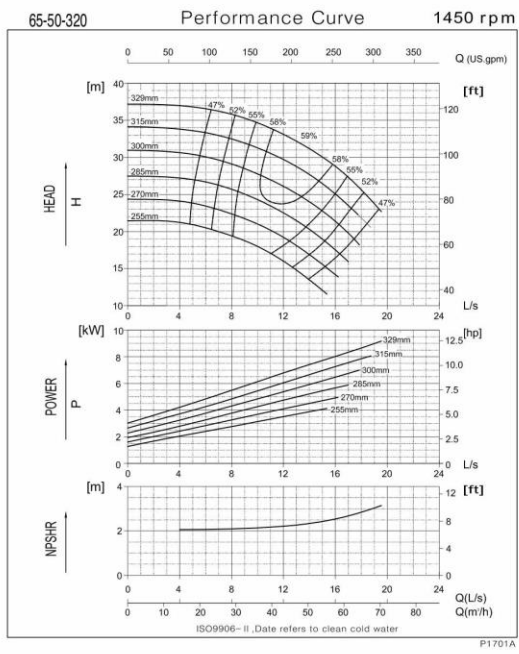
BS EN 733/DIN 24255



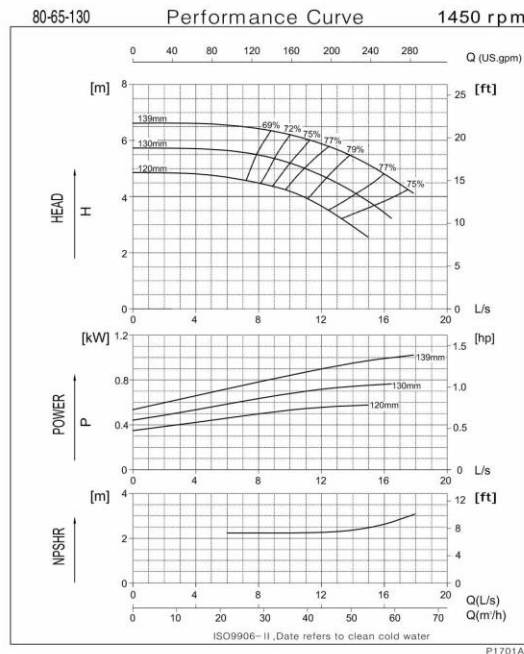
BS EN 733/DIN 24255



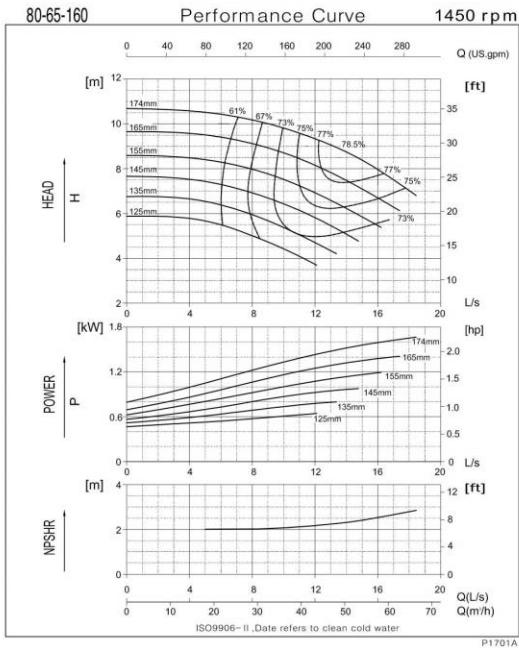
BS EN 733/DIN 24255



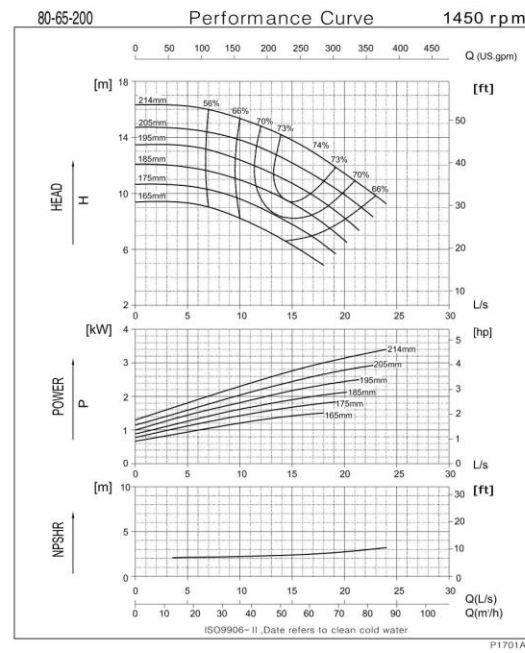
BS EN 733/DIN 24255



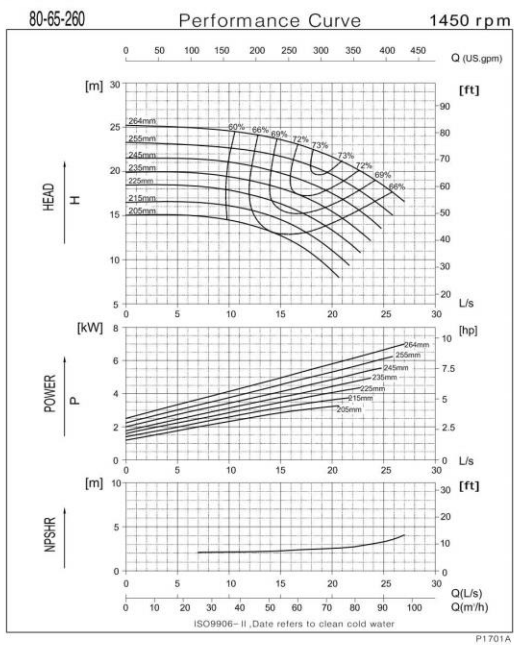
BS EN 733/DIN 24255



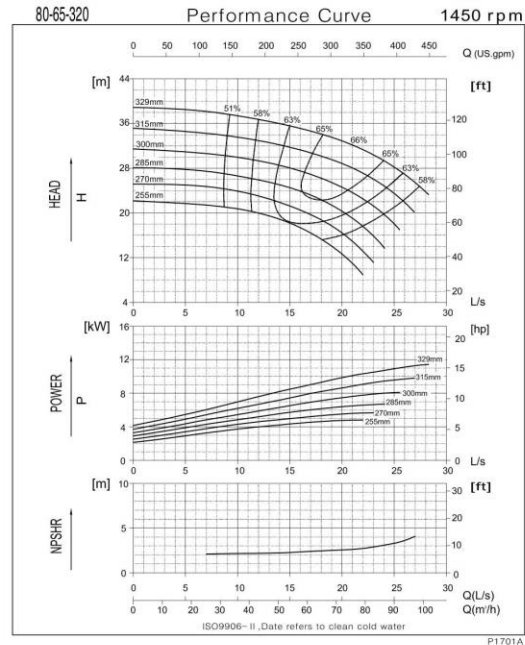
BS EN 733/DIN 24255



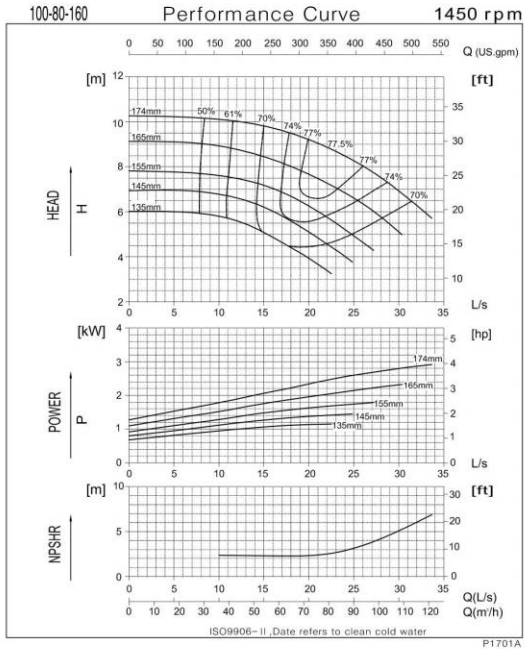
BS EN 733/DIN 24255



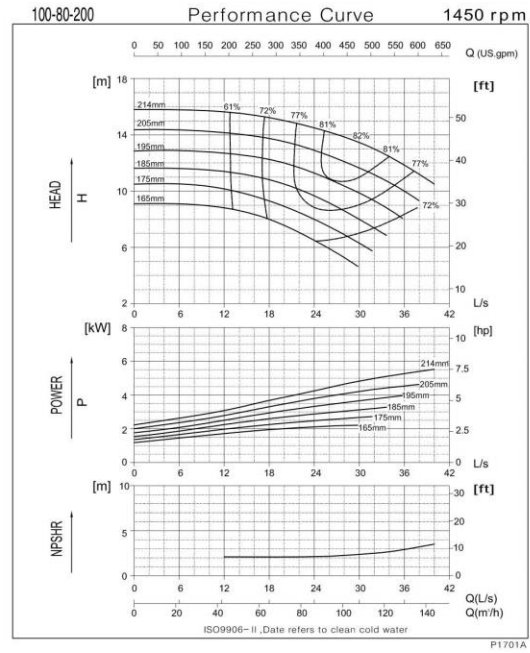
BS EN 733/DIN 24255



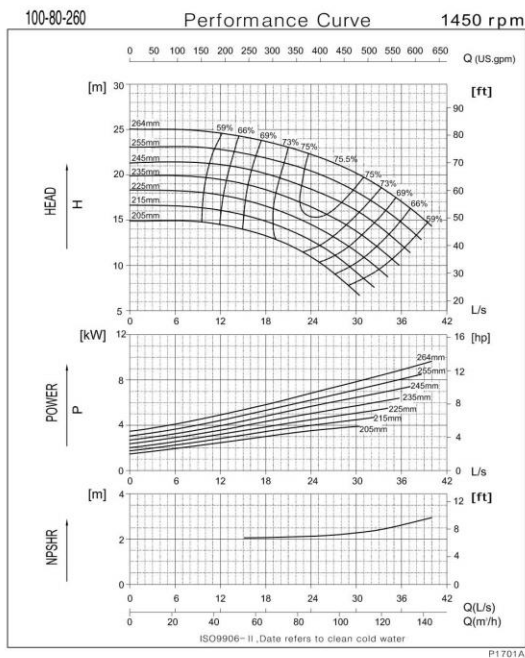
BS EN 733/DIN 24255



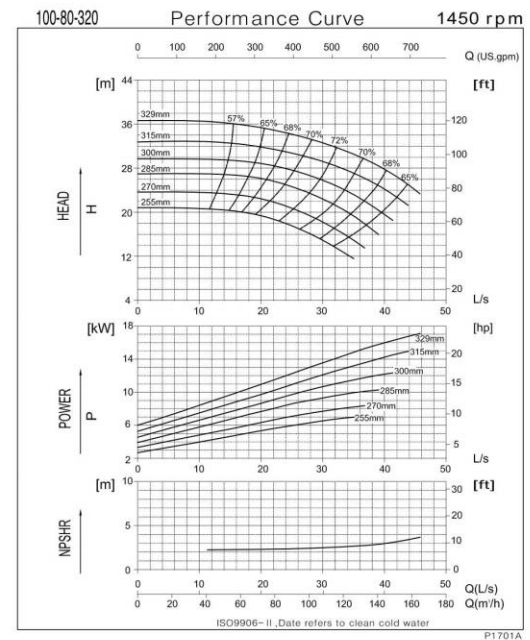
BS EN 733/DIN 24255



BS EN 733/DIN 24255

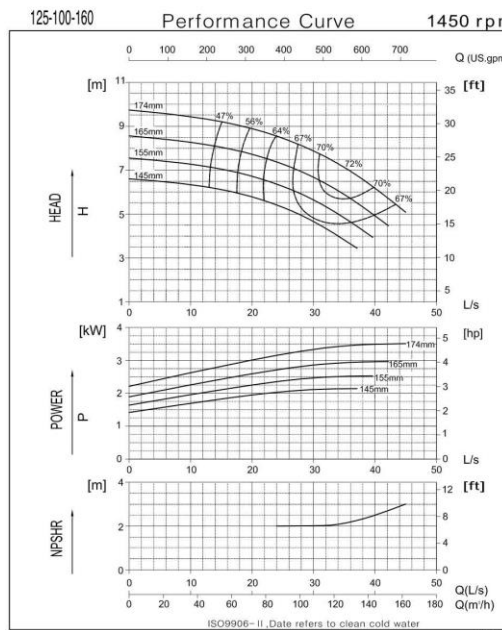
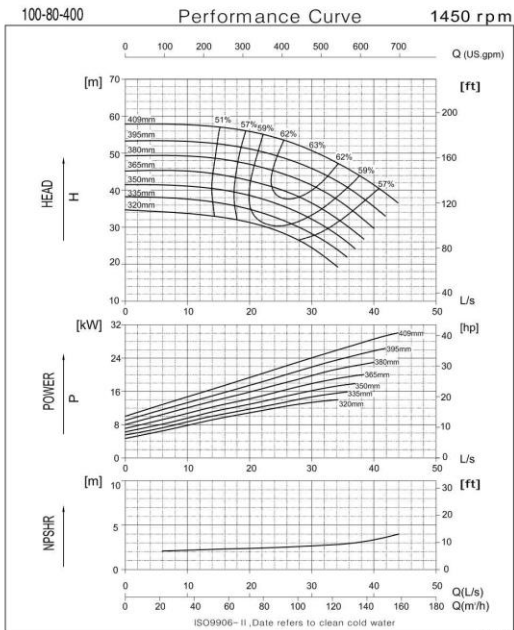


BS EN 733/DIN 24255



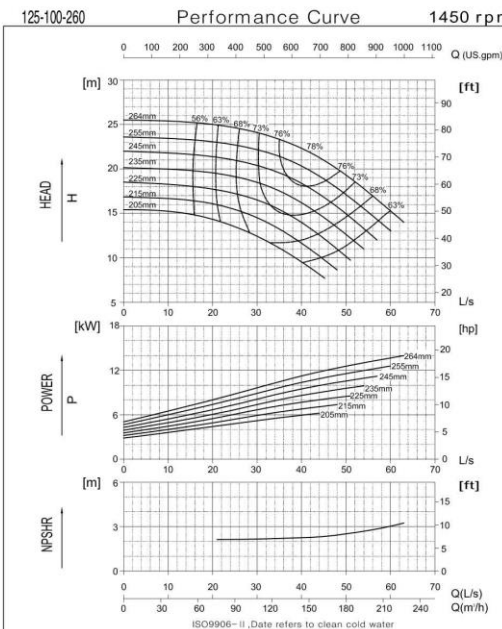
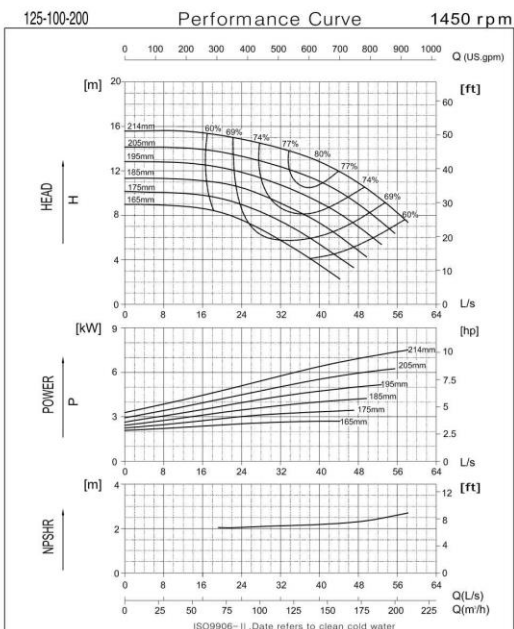
BS EN 733/DIN 24255

BS EN 733/DIN 242

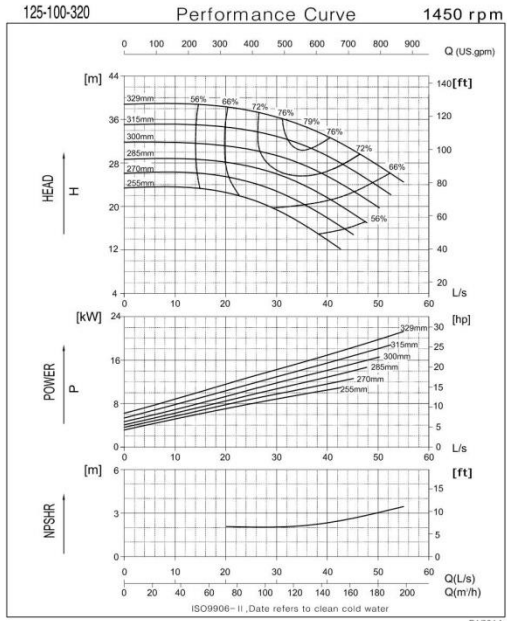


BS EN 733/DIN 24255

BS EN 733/DIN 242

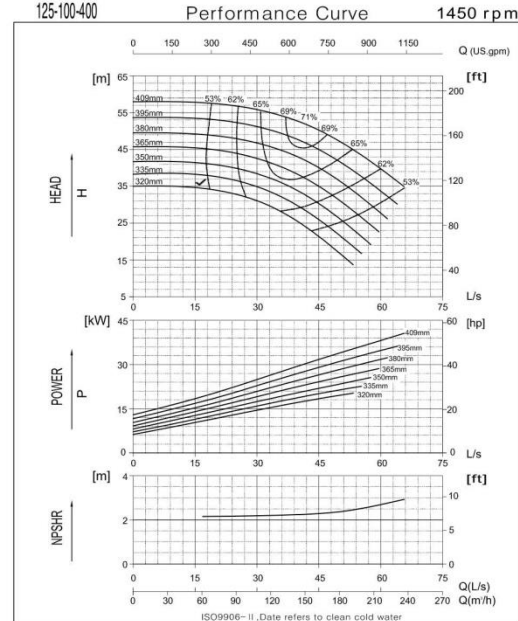


BS EN 733/DIN 24255



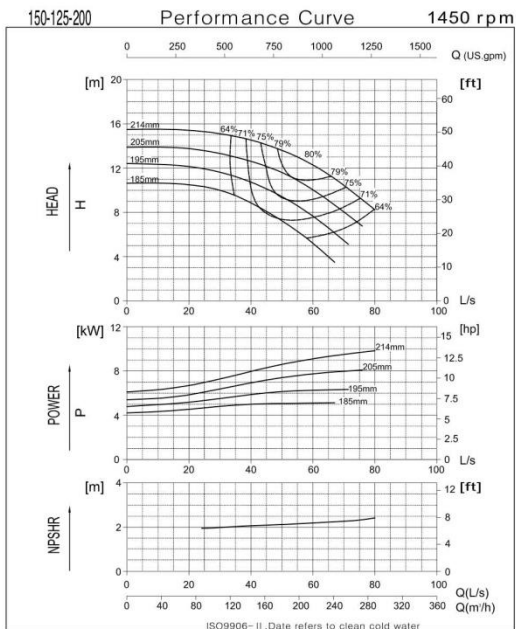
P1701A

BS EN 733/DIN 24255



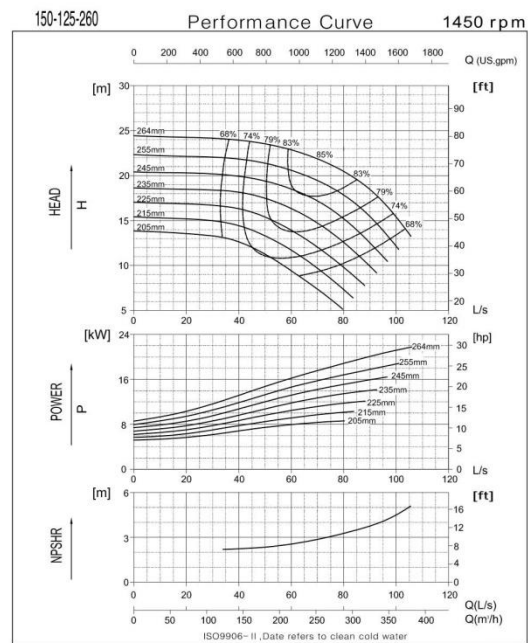
P1701A

BS EN 733/DIN 24255



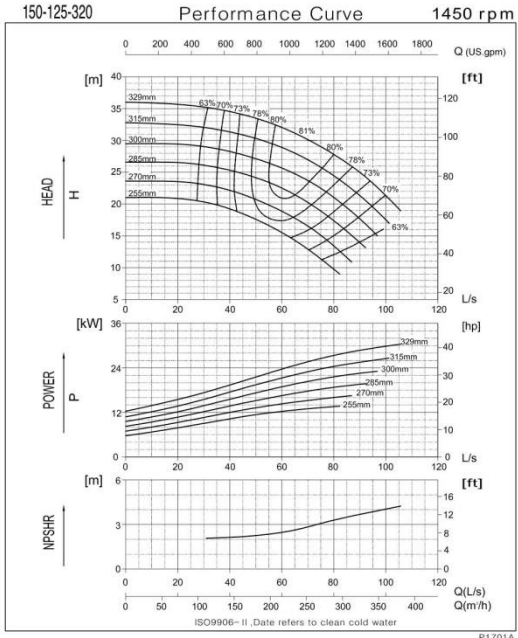
P1701A

BS EN 733/DIN 24255

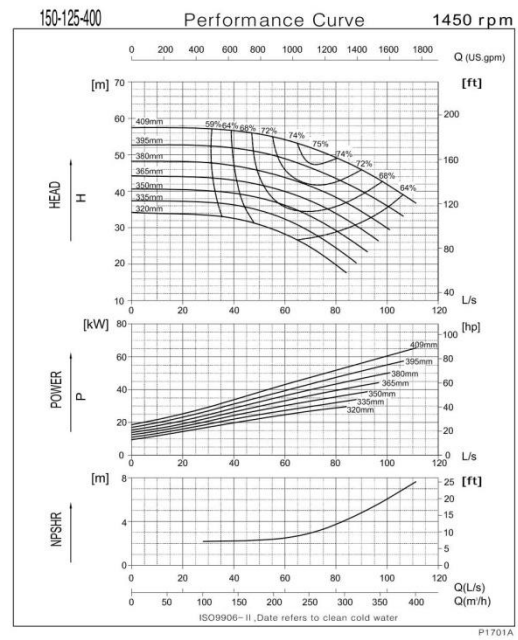


P1701A

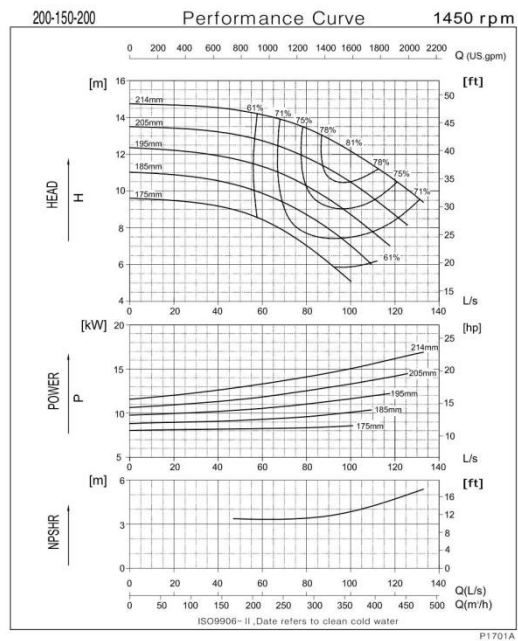
BS EN 733/DIN 24255



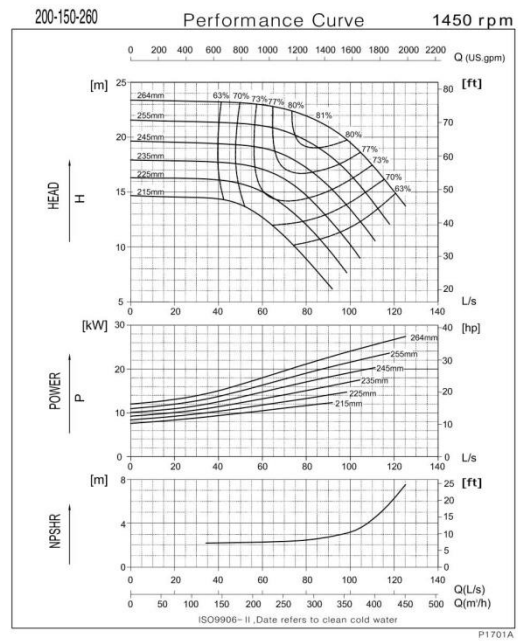
BS EN 733/DIN 24255



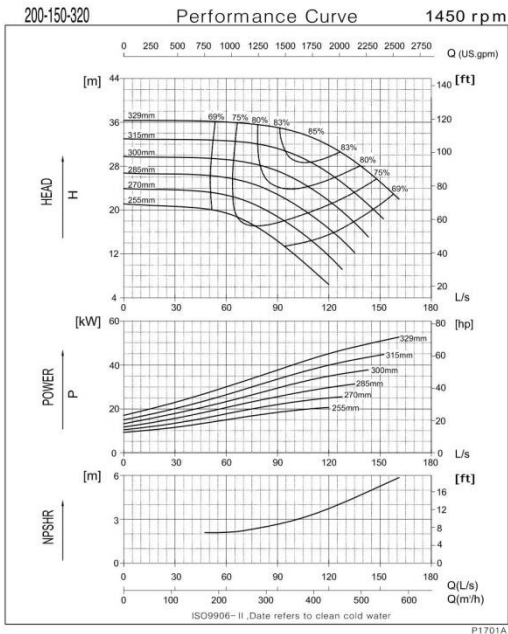
BS EN 733/DIN 24255



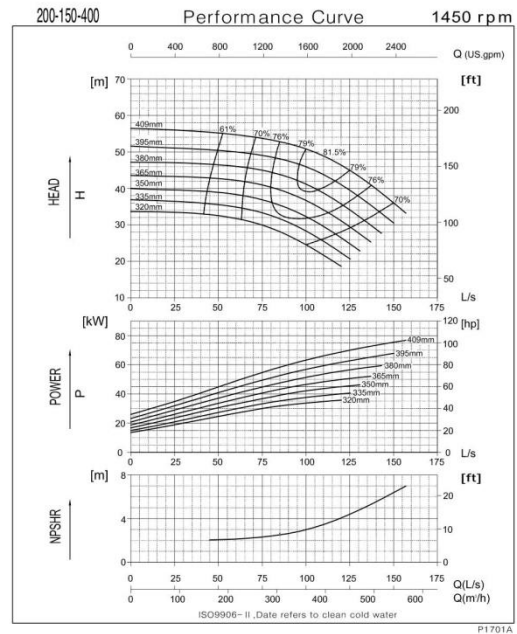
BS EN 733/DIN 24255



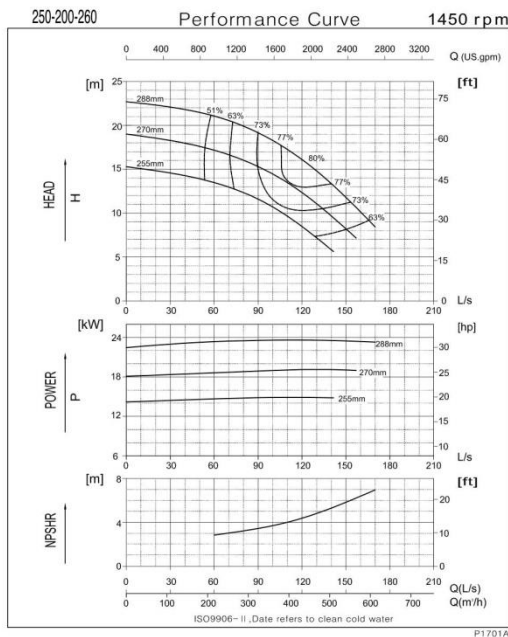
BS EN 733/DIN 24255



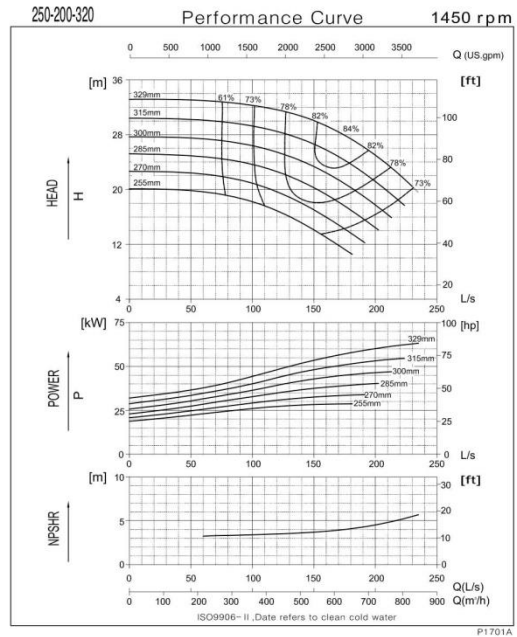
BS EN 733/DIN 24255



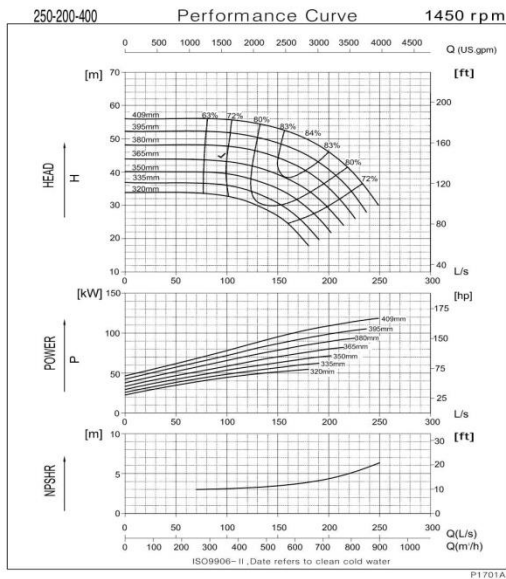
BS EN 733/DIN 24255



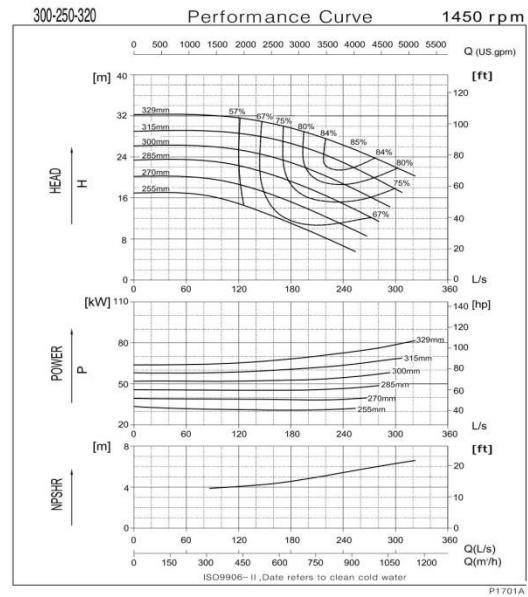
BS EN 733/DIN 24255



BS EN 733/DIN 24255



BS EN 733/DIN 24255



BS EN 733/DIN 24255

