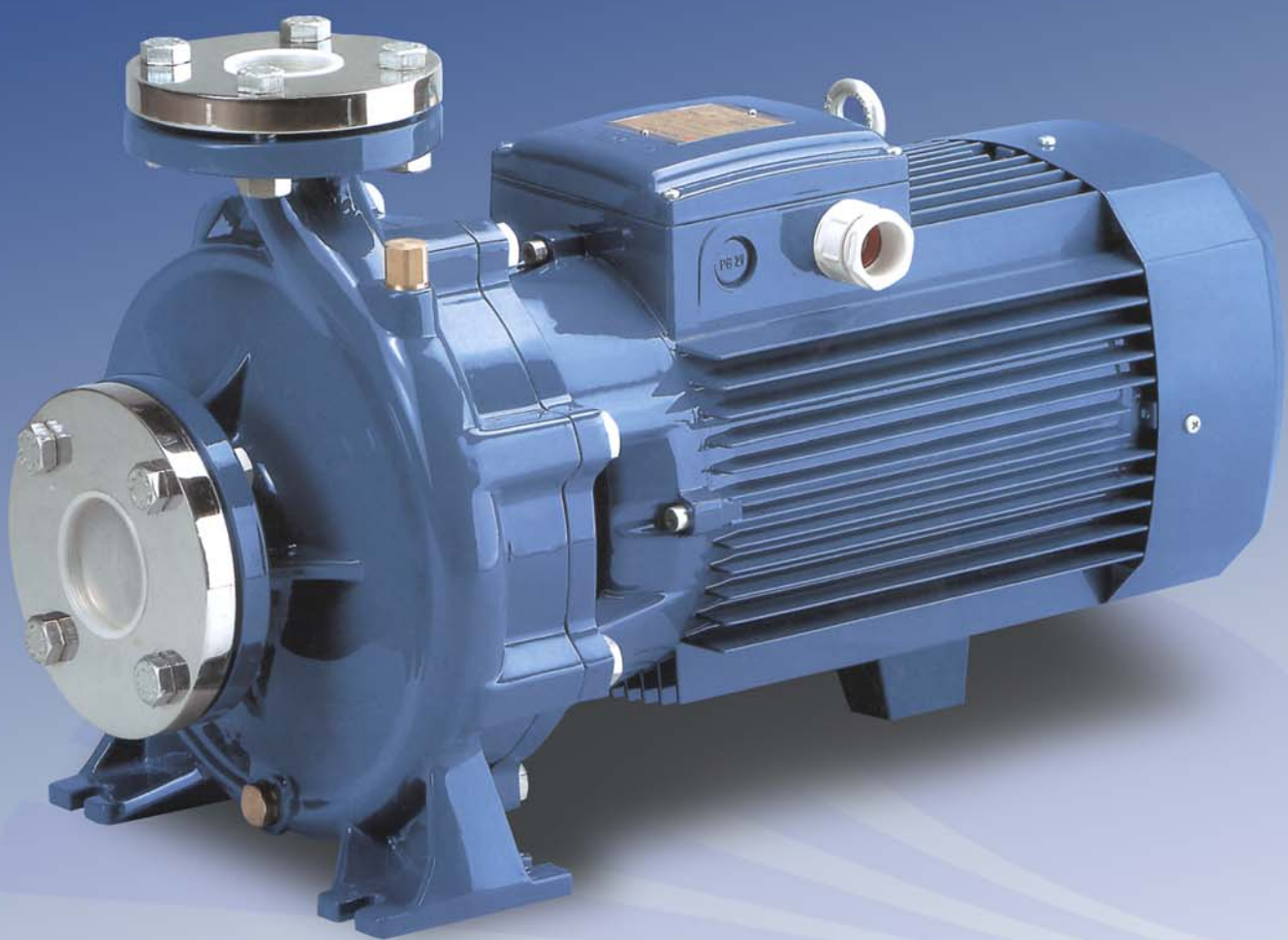


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ СЕРИИ **F**

EN 733 - DIN 24255



 **PEDROLLO**[®]
... the spring of life

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 6000 л/мин (360 м³/час)
Напор до 95 м

ГРАНИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м
Температура жидкости от -10°C до +90°C
Температура окружающей среды от -10°C до +40°C
Максимальное давление в корпусе насоса 10 бар (PN10)

ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1; IEC 34-1; CEI 2-3

Насосы изготовлены согласно нормативам **EN 733 – DIN 24255 e** и их размеры соответствуют этим стандартам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей.

ДАННАЯ СЕРИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

- водоснабжения
- систем повышения давления
- ирригации
- систем циркуляции и кондиционирования
- мощных устройств
- пожаротушения
- промышленного использования
- сельского хоз-ва

Установка должна производиться в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

Серия с корпусом из чугуна

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки чистых жидкостей, совместимых по химическому составу с материалами, из которых изготовлен насос.

Серия с корпусом из нержавеющей стали aisi316

Насосы данной серии рекомендованы для перекачки чистых агрессивных жидкостей, совместимых по химическому составу с материалами, из которых изготовлен насос.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Корпус насоса:

Модель F: оборудован фланцевыми всасывающими и нагнетательными патрубками и стальными контрфланцами с резьбой;

Модель F 50/160-I и F 65/125-I: с фланцевыми всасывающими и нагнетательными патрубками из нержавеющей стали.

● **Электродвигатель:** насосы соединены с электродвигателем Pedrollo соответствующей мощности. Двигатель асинхронный, высокопроизводительный (класса EFF1 для мощности от 4 до 75 кВт), бесшумный, закрытого типа с наружной вентиляцией.

● Стандартное напряжение:

Fm: однофазный 230 В – 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку (до 1.5 кВт).

F: трехфазный 230/400 В - 50 Гц до 4 кВт. 400/690 В - 50 Гц от 5.5 а 75 кВт.

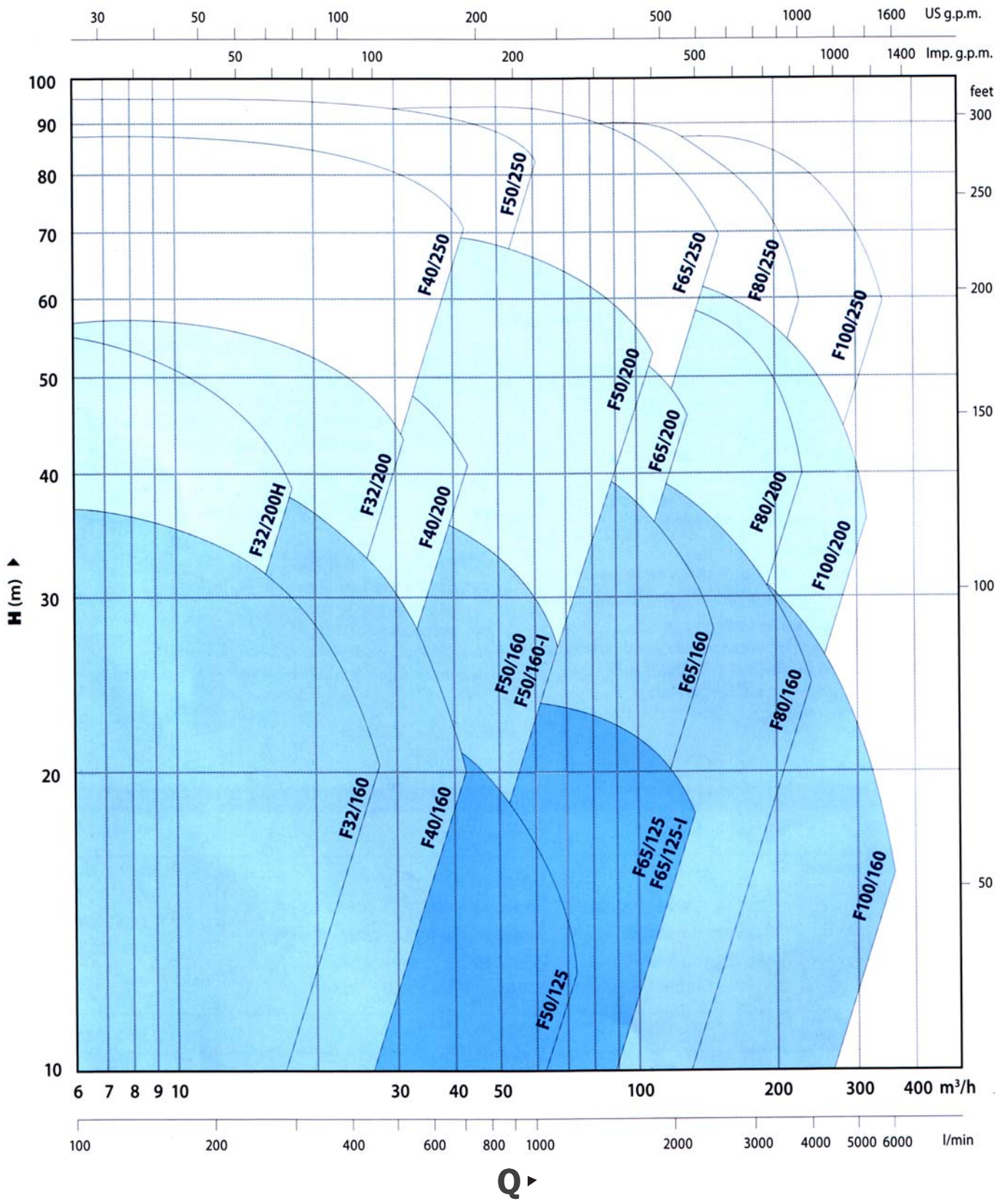
● **Изоляция:** класс F.

● **Степень защиты:** IP 55 (IP44 от 1.5 до 7.5 кВт).

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- специальное механическое уплотнение
- другое напряжение питания или частота 60 Гц
- степень защиты IP 55 (от 1.5 до 7.5 кВт)
- для жидкостей с более высокой плотностью
- для более высокой или более низкой температуры окружающей среды

Модели F	F32/160, F32/200, F32/200H, F40/160, F40/200, F50/125, F50/160	F40/250, F50/200, F50/250, F65/125, F 65/160, F65/200, F65/250, F80/160, F80/200, F80/250, F100/160, F100/200, 100/250	F50/160-I, F65/125-I
Комплектующие (составные части)			
Корпус насоса	Чугун		Нержавеющая сталь AISI 316
Дно	Чугун		Нержавеющая сталь AISI 316
Крыльчатка	Бронза	Чугун	Нержавеющая сталь AISI 316
Вал насоса	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104		Нержавеющая сталь AISI 316
Торцевое уплотнение	Керамика - Графит - NBR		Карбид кремния - VITON - AISI 316
Контрфланец	Сталь		—



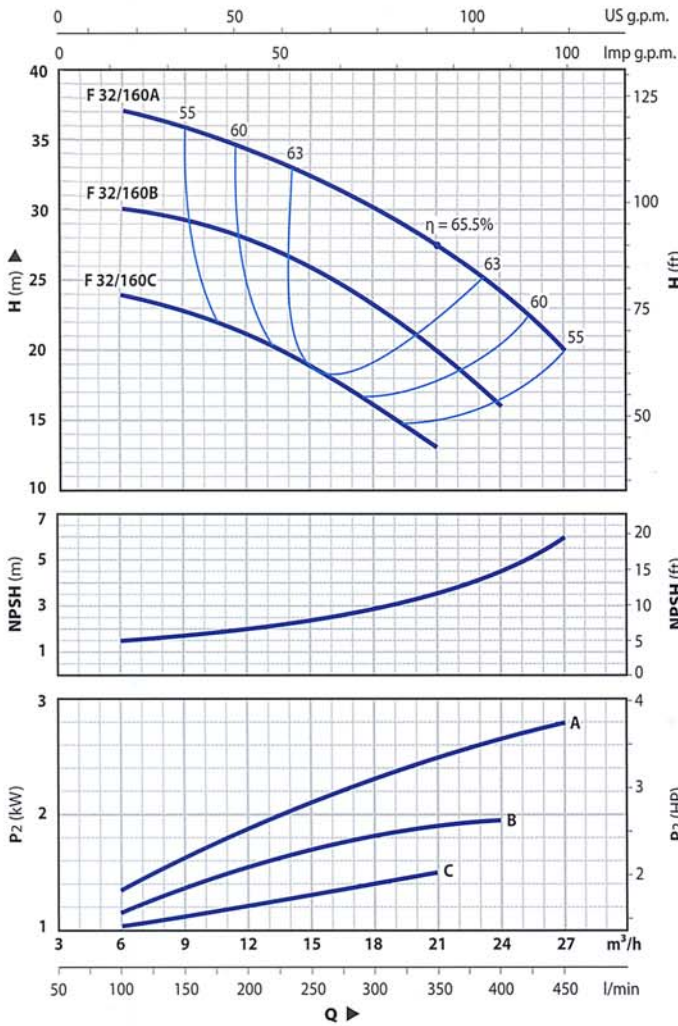
Q = производительность

H = напор в метрах

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

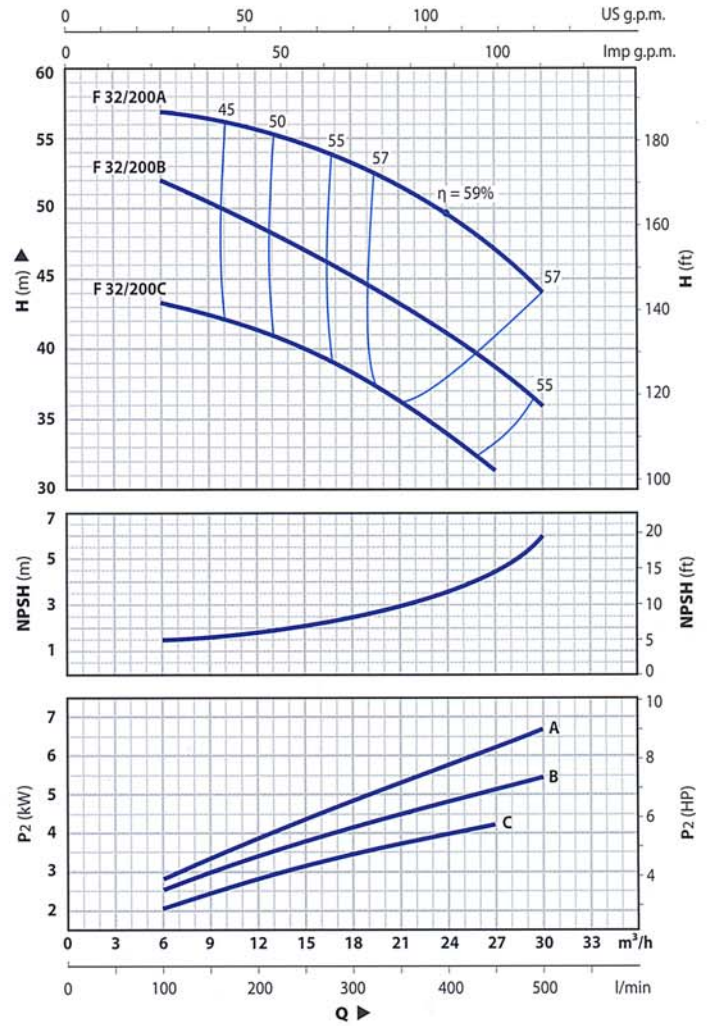
F32/160

DN1= 50
DN2= 32



F32/200

DN1= 50
DN2= 32



Q = Производительность H = Напор в метрах
P₂ = Потребляемая мощность

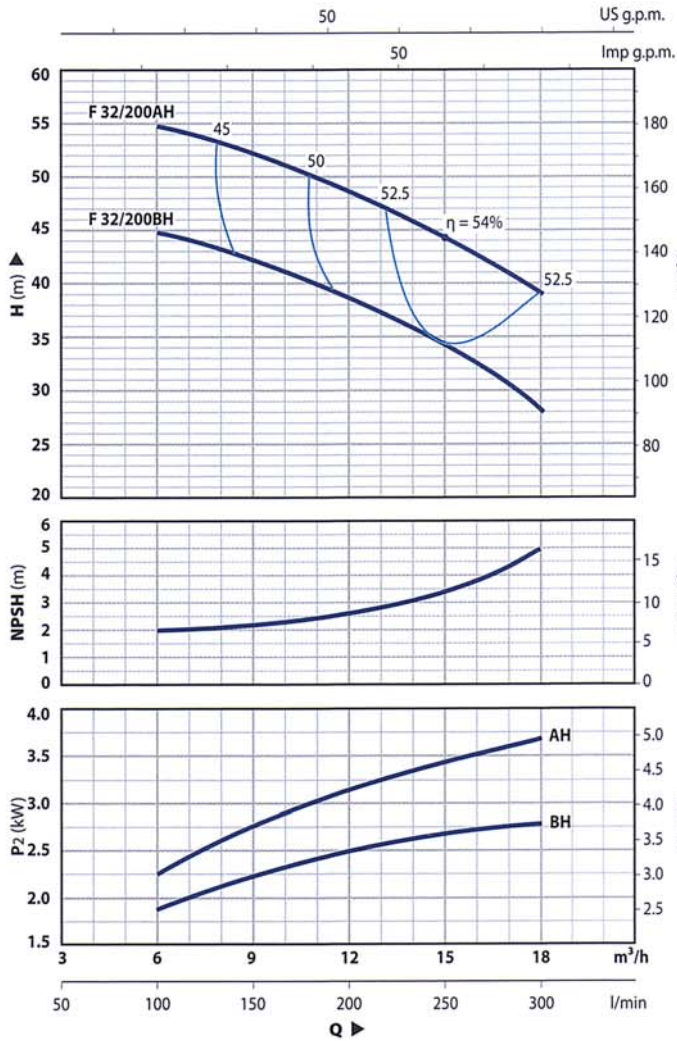
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

Модель		Мощность		Q л/мин. м³/ч	100	150	200	250	300	350	400	450
1-фазный	3-фазный	кВт	л.с.		6	9	12	15	18	21	24	27
Fm 32/160C	F 32/160C	1.5	2	H (м)	24	23	21	19	16	13		
Fm 32/160B	F 32/160B	2.2	3		30	29	28	26	23.5	20	16	
---	F 32/160A	3	4		37	36	34	32	30	27.5	24	20

Модель	Мощность		Q л/мин. м³/ч	100	150	200	250	300	350	400	450	500
	кВт	л.с.		6	9	12	15	18	21	24	27	30
F 32/200C	4	5.5	H (м)	44	43	41.5	40	38	36	34	31.5	
F 32/200B	5.5	7.5		52	50.5	49	47	45	43	41	38.5	36
F 32/200A	7.5	10		57	56.5	56	55	53	52	50	47	44

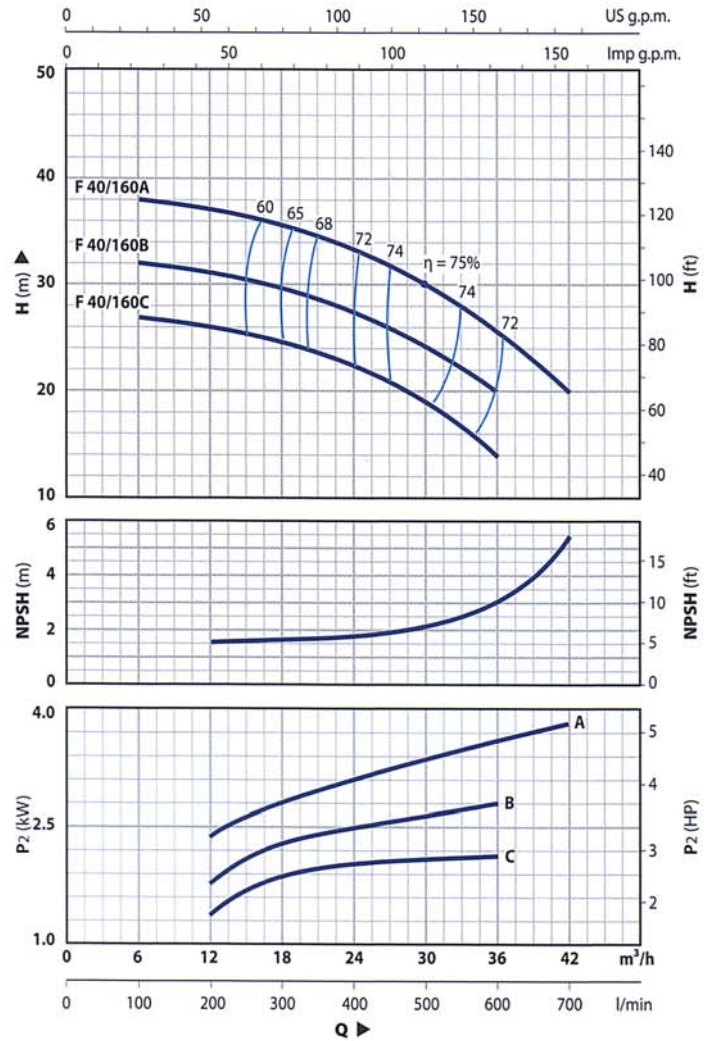
F32/200H

DN1= 50
DN2= 32



F40/160

DN1= 65
DN2= 40



Q = Производительность H = Напор в метрах
P₂ = Потребляемая мощность

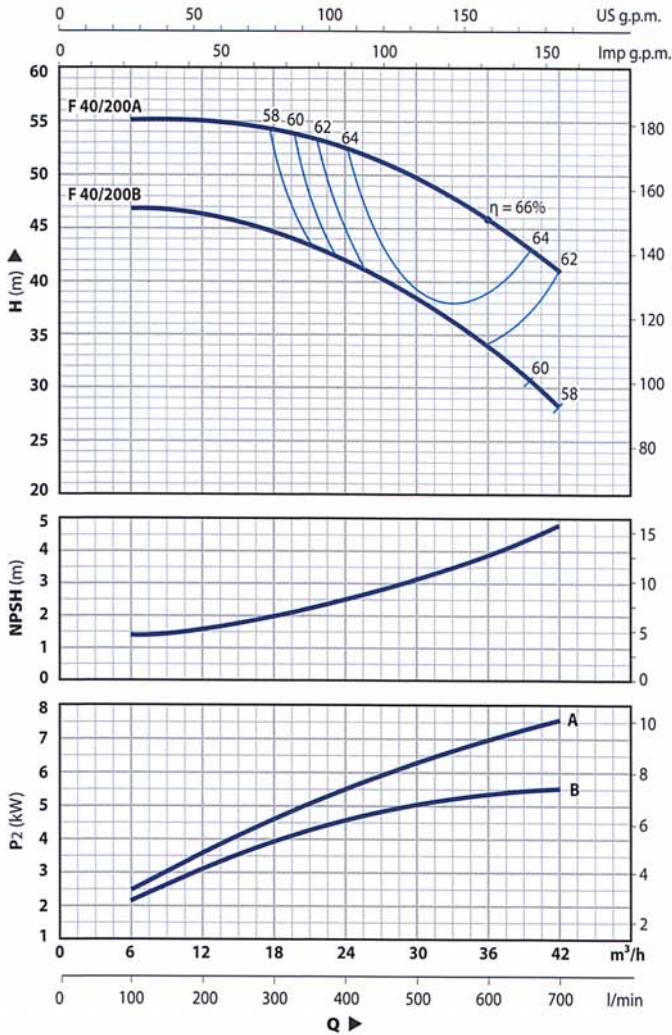
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

Модель 3-фазный	Мощность		Q л/мин м³/ч	100	150	200	250	300
	кВт	л.с.		6	9	12	15	18
F 32/200BH	3	4	H (м)	45	42	39	34	28
F 32/200AH	4	5.5		55	52	49	44	38

Модель 1-фазный	Модель 3-фазный	Мощность		Q л/мин м³/ч	100	150	200	250	300	400	500	600	700
		кВт	л.с.		6	9	12	15	18	24	30	36	42
Fm 40/160C	F 40/160C	2.2	3	H (м)	27	26.5	26	25.5	25	22.5	19	14	
---	F 40/160B	3	4		32	31.5	31	30.5	30	27.5	24	20	
---	F 40/160A	4	5.5		38	37.8	37	36.5	36	33.5	30	26	20

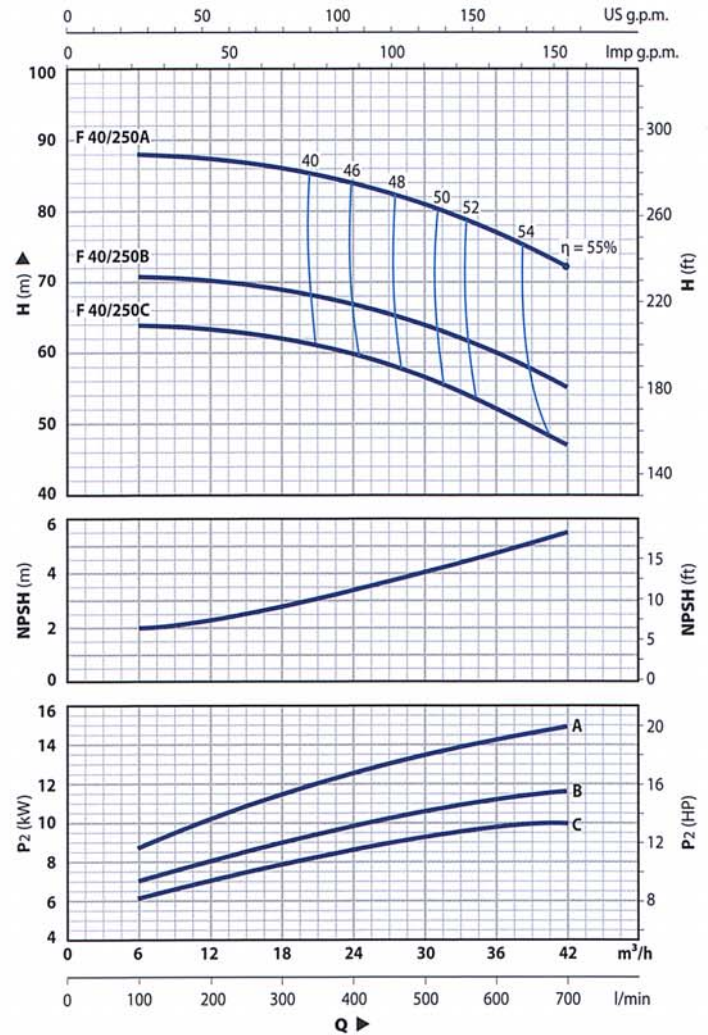
F40/200

DN1= 65
DN2= 40



F40/250

DN1= 65
DN2= 40



Q = Производительность H = Напор в метрах
P₂ = Потребляемая мощность

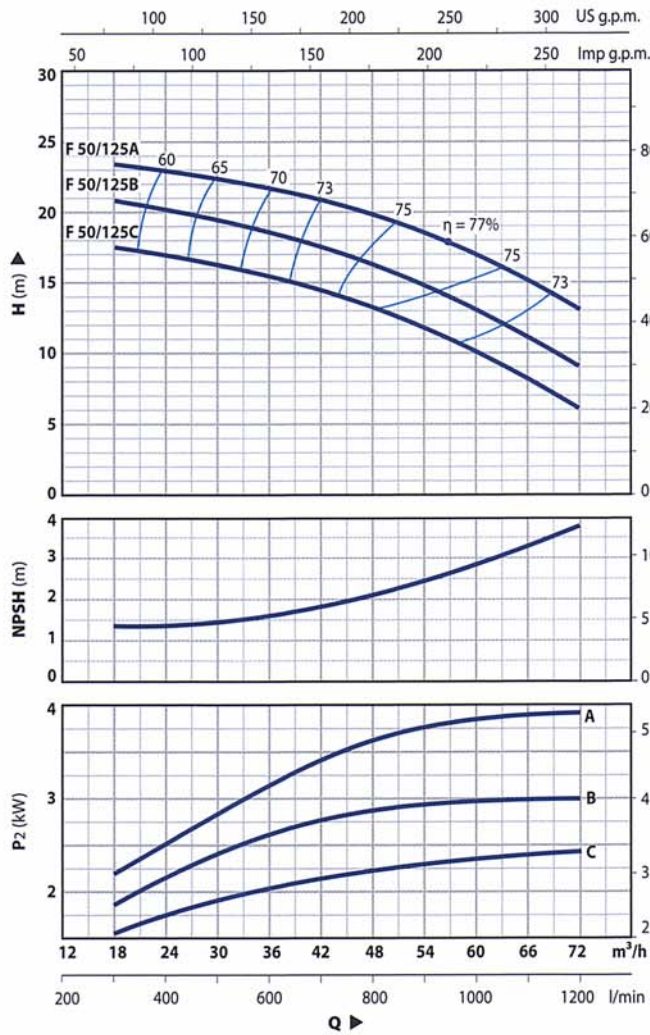
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

Модель 3-фазный	Мощность		Q л/мин м³/ч	100	150	200	250	300	400	500	600	700
	кВт	л.с.		6	9	12	15	18	24	30	36	42
F 40/200B	5.5	7.5	H (м)	47	46.5	46	45.5	44.5	42	38	34	28
F 40/200A	7.5	10		55	55	55	54.5	54	52.5	49.5	46	41

Модель 3-фазный	Мощность		Q л/мин м³/ч	100	150	200	250	300	400	500	600	700
	кВт	л.с.		6	9	12	15	18	24	30	36	42
F 40/250C	9.2	12.5	H (м)	64	63.5	63	62.5	62	60	56.5	52.5	47
F 40/250B	11	15		71	70.5	70	69.5	69	67	64	60	55
F 40/250A	15	20		88	87.5	87	86.5	86	84	81	77	72

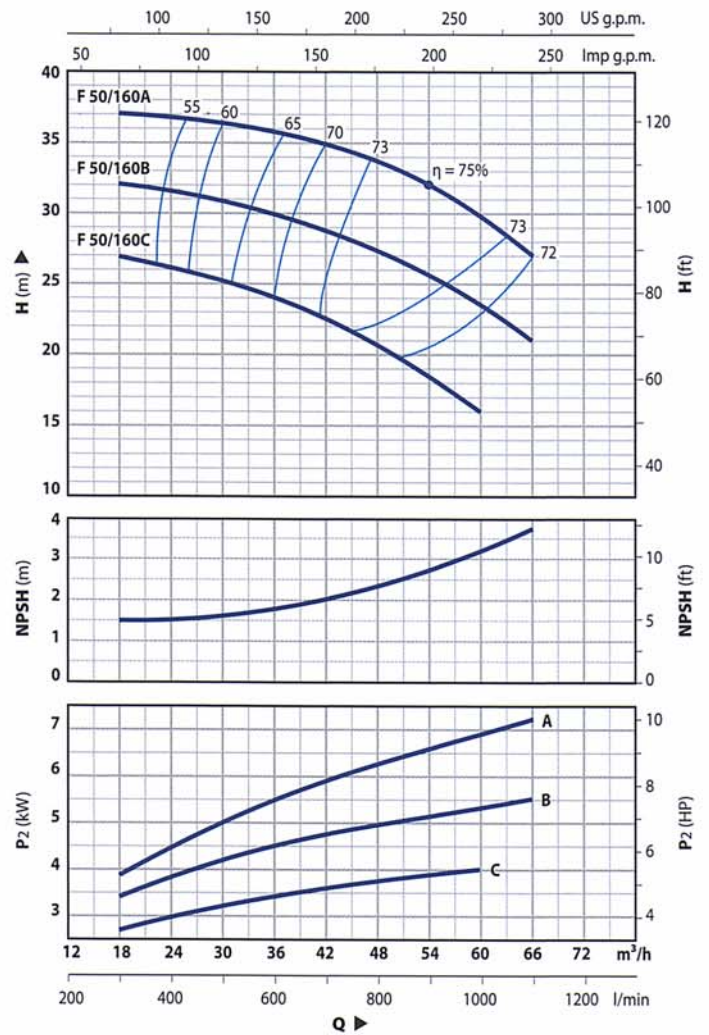
F50/125

DN1= 65
DN2= 50



F50/160

DN1= 65
DN2= 50



Q = Производительность H = Напор в метрах
P₂ = Потребляемая мощность

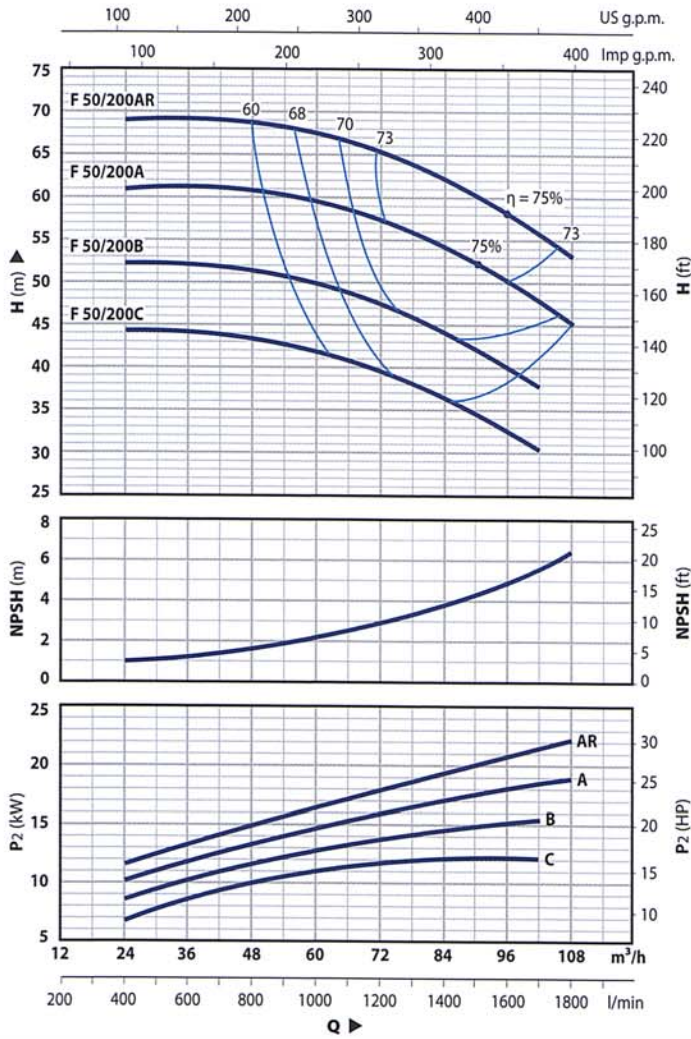
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

Модель		Мощность		Q л/мин м ³ /ч	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
1-фазный	3-фазный	кВт	л.с.		18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
Fm 50/125C	F 50/125C	2.2	3	H (м)	17.5	17	16.5	15.5	14.8	13.5	12	10.5	8.2	6
---	F 50/125B	3	4		20.7	20	19.5	18.8	17.8	16.5	15	13.5	11.2	9
---	F 50/125A	4	5.5		23.5	23	22.5	21.8	20.8	19.5	18.3	16.8	15	13

Модель	Мощность		Q л/мин м ³ /ч	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
	кВт	л.с.		18	24	30	36	42	48	54	60	66
3-фазный			H (м)	27	26.5	25	24.5	23	20	18.5	16	
F 50/160C	4	5.5		32	31.7	31	30	29	27	26	24	21
F 50/160B	5.5	7.5		37	36.8	36.5	36	34	33	32	30	27

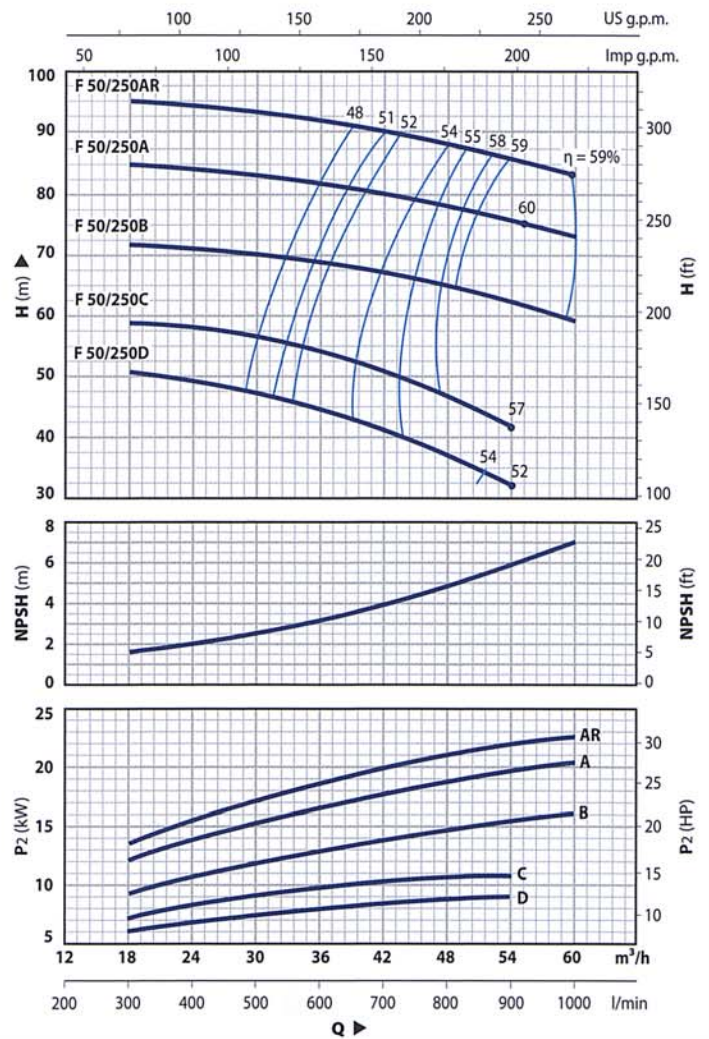
F50/200

DN1= 65
DN2= 50



F50/250

DN1= 65
DN2= 50



Q = Производительность H = Напор в метрах
P₂ = Потребляемая мощность

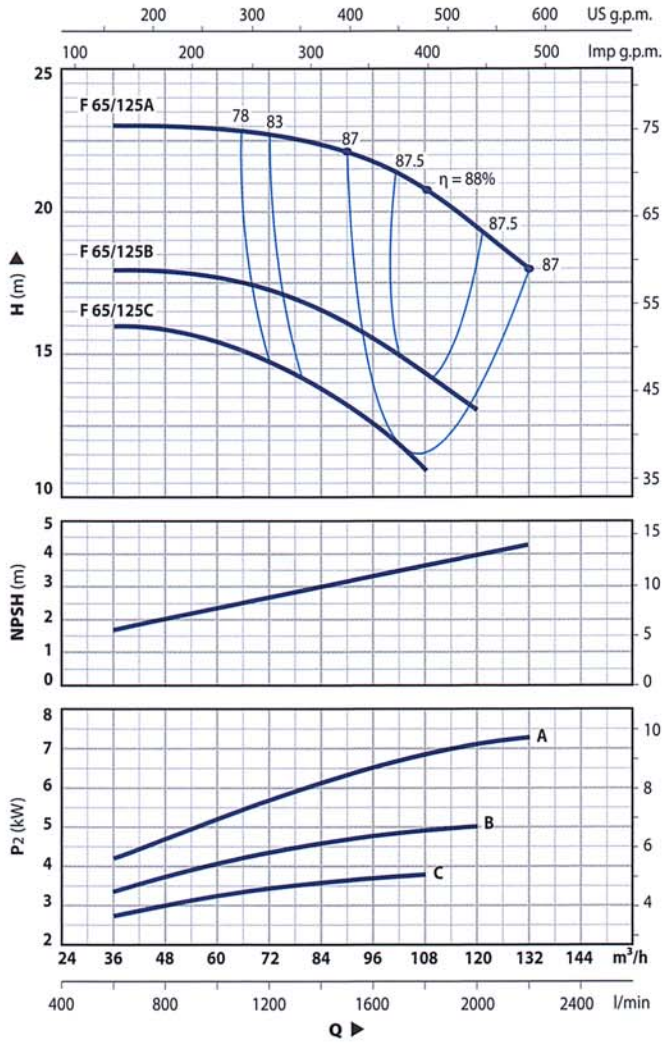
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

Модель 3-фазный	Мощность		л/мин Q м³/ч	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1700	1800
	кВт	л.с.		H (м)								
F 50/200C	11	15	H (м)	44	44	44	42	39	36	33	30	
F 50/200B	15	20		52	52	52	50	47	44	40	38	
F 50/200A	18.5	25		61	61	60.5	60	57	54	50	48	45
F 50/200AR	22	30		69	69	68.5	68	65	62	58	56	53

Модель 3-фазный	Мощность		л/мин Q м³/ч	300	400	500	600	700	800	900	1000
	кВт	л.с.		H (м)							
F 50/250D	9.2	12.5	H (м)	51	49	47	44	41	37	32	
F 50/250C	11	15		59	58	57	54	51	47	42	
F 50/250B	15	20		72	71	70	69	67	65	62	59
F 50/250A	18.5	25		85	84	83	82	80	78	76	73
F 50/250AR	22	30		95	94	93	92	90	88	86	83

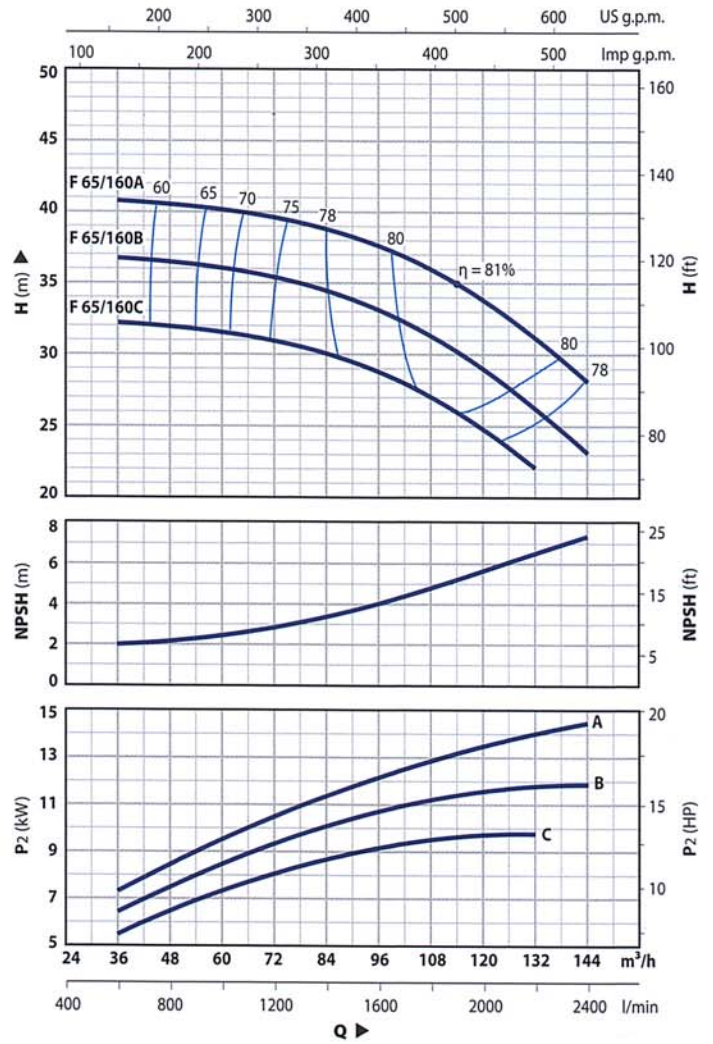
F65/125

DN1= 80
DN2= 65



F65/160

DN1= 80
DN2= 65



Q = Производительность H = Напор в метрах
P₂ = Потребляемая мощность

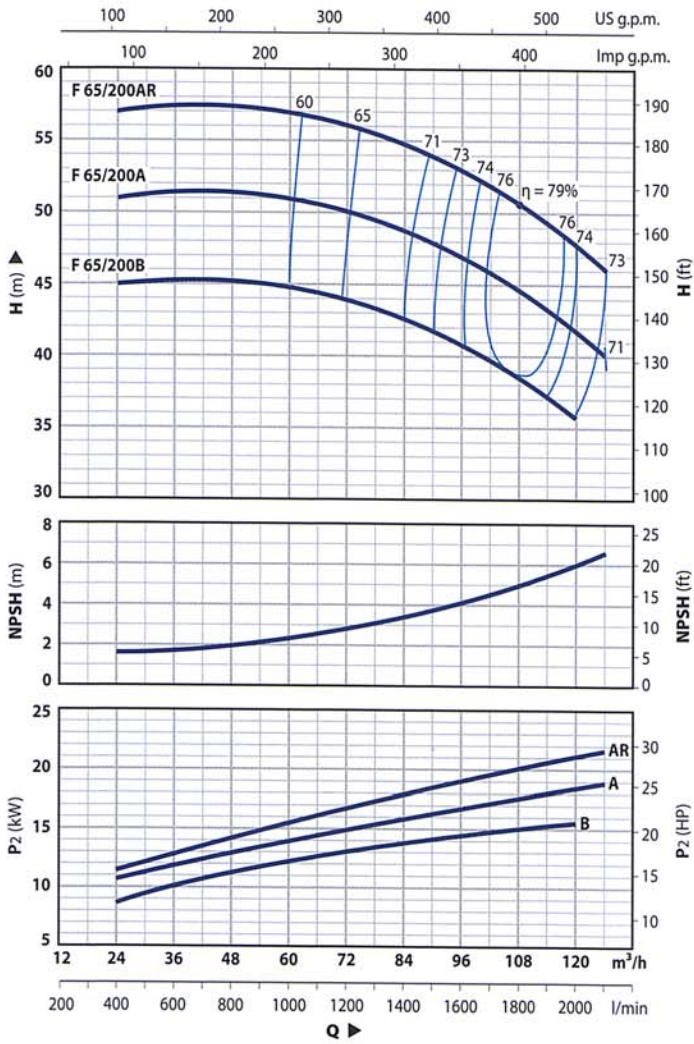
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

Модель 3-фазный	Мощность		Q л/мин м³/ч	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
	кВт	л.с.		36	48	60	72	84	96	108	120	132
F 65/125C	4	5.5	H (м)	16	16	15.5	14.5	13.5	12.5	11		
F 65/125B	5.5	7.5		18	18	18	17	16.5	15.5	14.5	13	
F 65/125A	7.5	10		23	23	23	22.5	22.5	22	21	19.5	18

Модель 3-фазный	Мощность		Q л/мин м³/ч	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
	кВт	л.с.		36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
F 65/160C	9.2	12.5	H (м)	32	32	32	32	30	29	27	25	22	
F 65/160B	11	15		36.5	36.5	36	35.5	34	33	31	29	26	23
F 65/160A	15	20		40.5	40.5	40	39.5	39	37.5	36	34	31	28

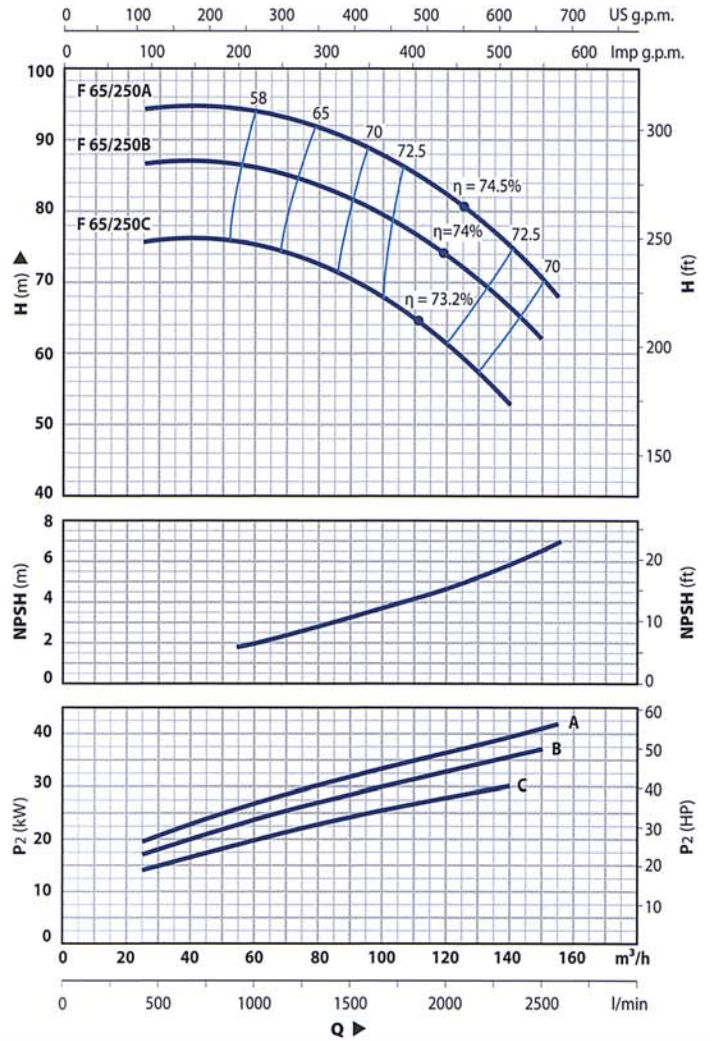
F65/200

DN1= 80
DN2= 65



F65/250

DN1= 80
DN2= 65

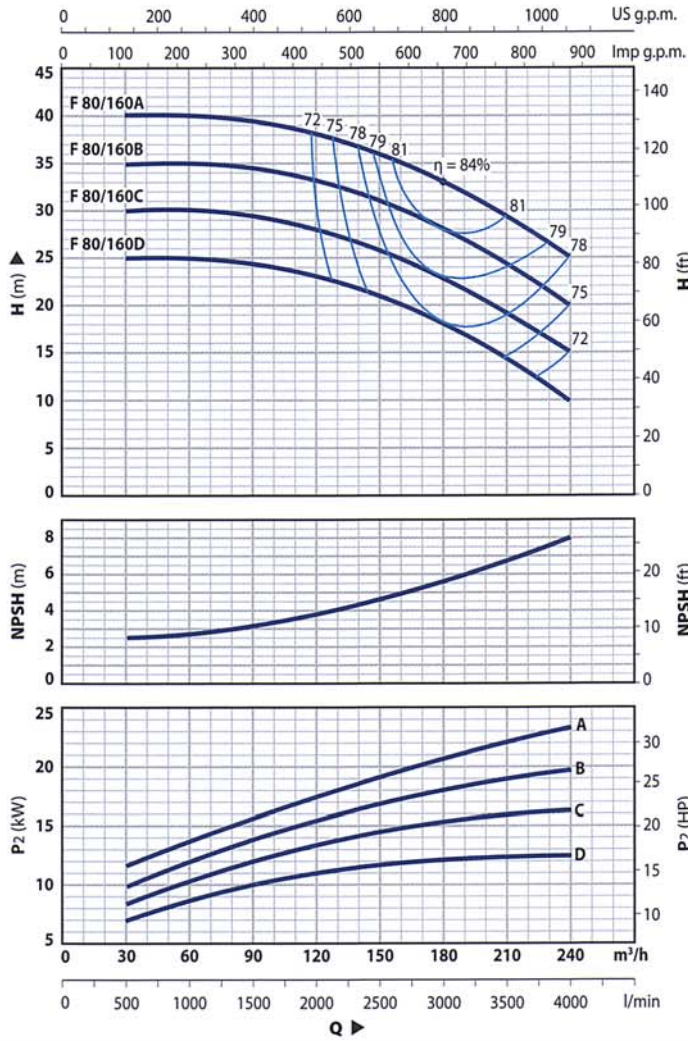


			Q	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100
				24	36	48	60	72	84	96	108	120	126
F 65/200B	15	20	H ()	45	45	45	45	44	42.5	41	38.5	35.5	
F 65/200A	18.5	25		51	51	51	51	50	49	47	44.5	41.5	40
F 65/200AR	22	30		57	57	57	57	56	55	53	50.5	47.5	46

			Q	417	667	1000	1333	1667	2000	2333	2500	2583
				25	40	60	80	100	120	140	150	155
F 65/250C	30	40	H ()	76	76	75.5	72.5	68	61.5	53		
F 65/250B	37	50		87	87	86	84	80	74	66.5	62	
F 65/250A	45	60		94.5	95	94	92	88	82.5	75	71	68

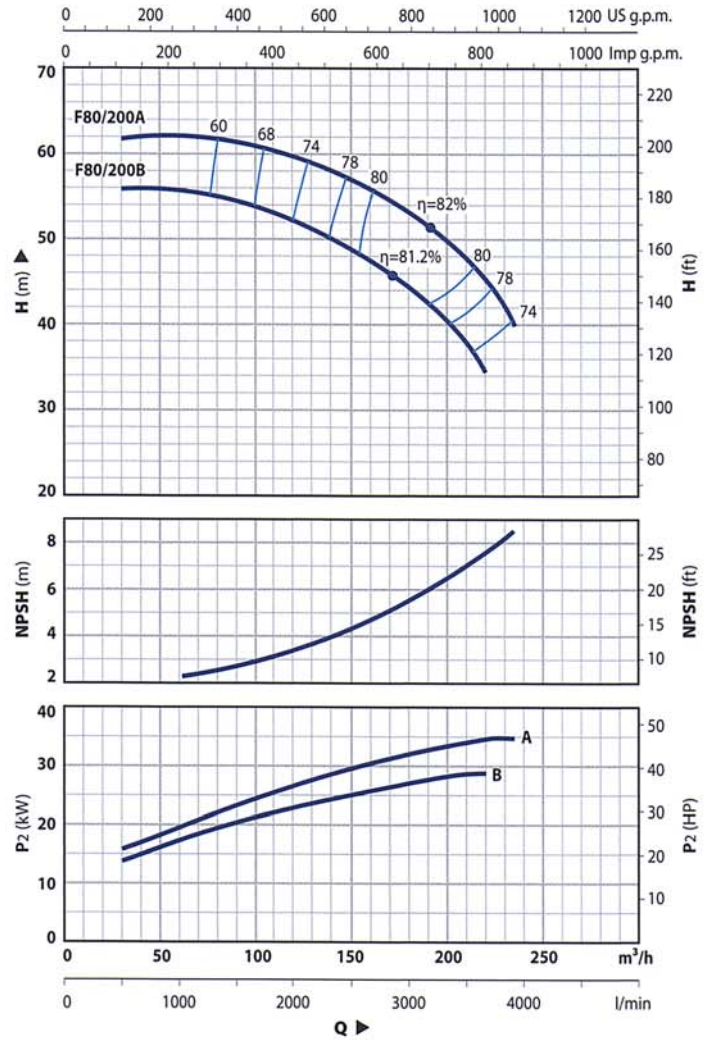
F80/160

DN1= 100
DN2= 80



F80/200

DN1= 100
DN2= 80



Q = Производительность H = Напор в метрах
 P_2 = Потребляемая мощность

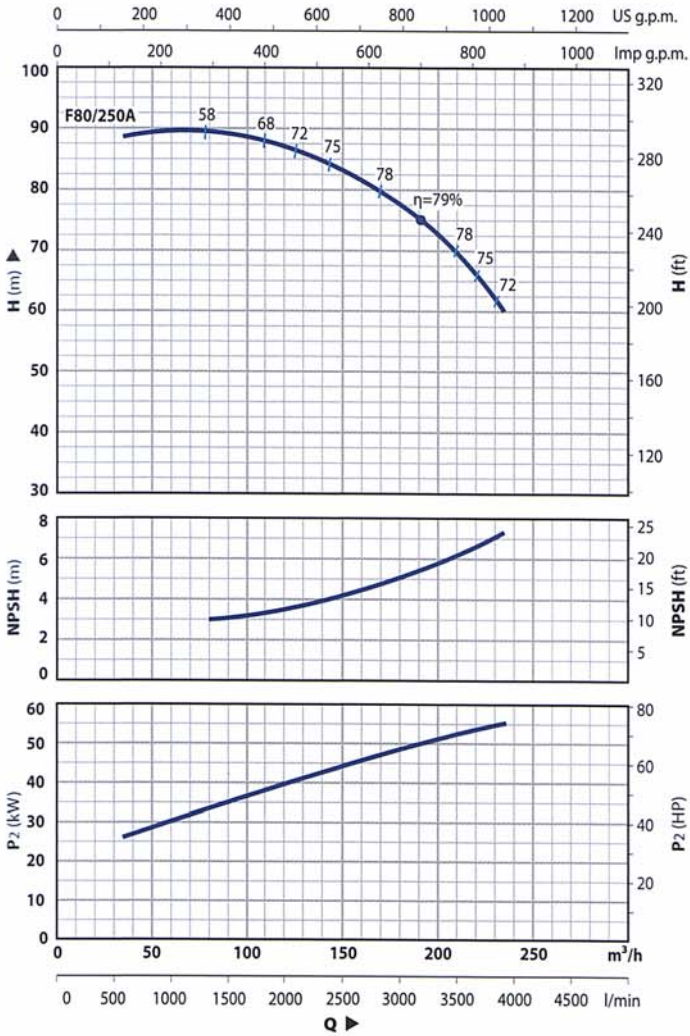
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

Модель 3-фазный	Мощность		Q л/мин м³/ч	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	кВт	л.с.		30	60	90	120	150	180	210	240
F 80/160D	11	15	H (м)	25	25	24.5	23.5	21	18	14.5	10
F 80/160C	15	20		30	30	29.5	28.5	26	23	19.5	15
F 80/160B	18.5	25		35	35	34.5	33.5	31	28	24.5	20
F 80/160A	22	30		40	40	39.5	38.5	36	33	29.5	25

Модель 3-фазный	Мощность		Q л/мин м³/ч	500	833	1667	2500	3333	3667	3917
	кВт	л.с.		30	50	100	150	200	220	235
F 80/200B	30	40	H (м)	56	56	54	49	40.5	34.5	
F 80/200A	37	50		62	62	61	57	50	45.5	40

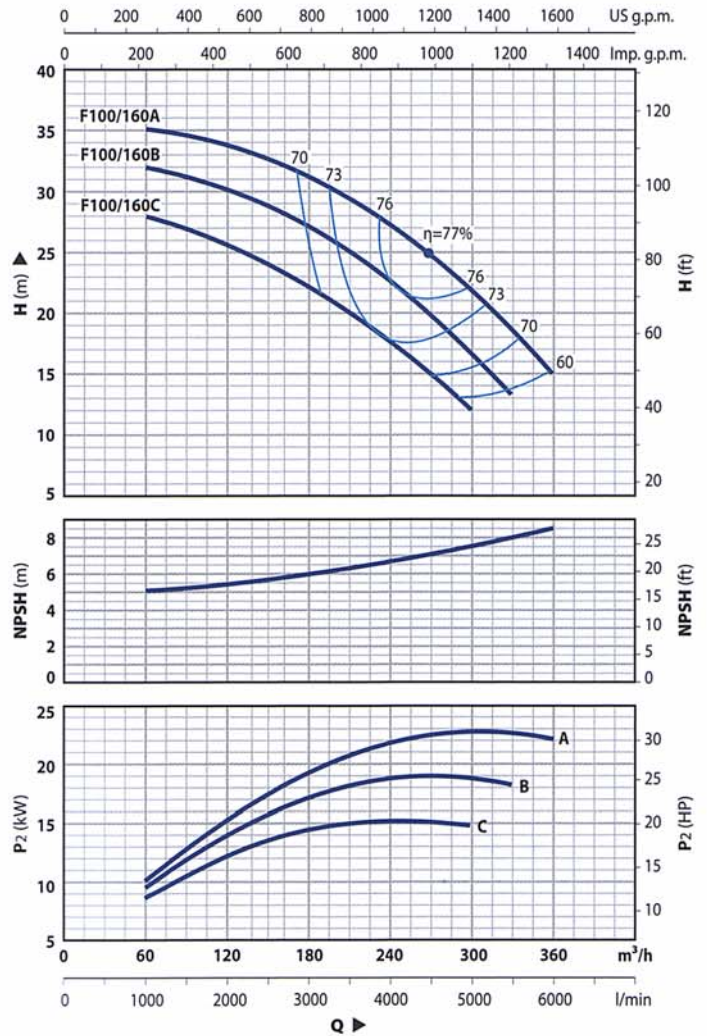
F80/250

DN1= 100
DN2= 80



F100/160

DN1= 125
DN2= 100



Q = Производительность H = Напор в метрах
P₂ = Потребляемая мощность

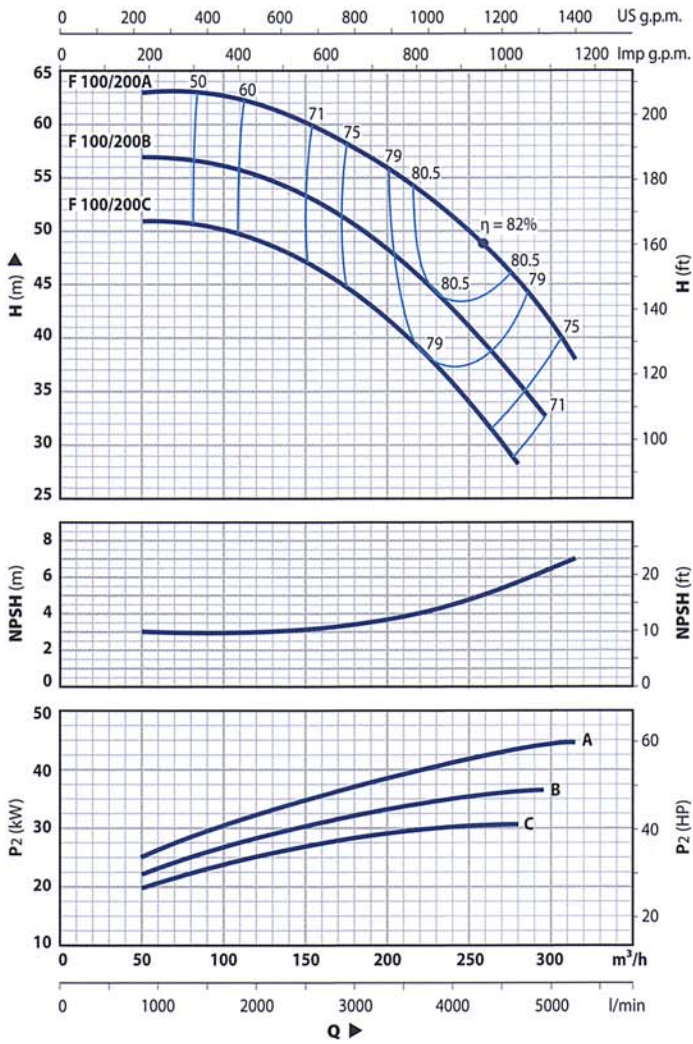
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

Модель	Мощность		Q	583	833	1667	2500	3333	3917
	кВт	л.с.		л/мин	35	50	100	150	200
F 80/250A	55	75	Н (м)	88.5	89.5	89	83	72	60

Модель	Мощность		Q	1000	2000	3000	4000	4500	5000	5500	6000
	кВт	л.с.		л/мин	60	120	180	240	270	300	330
F 100/160C	15	20	Н (м)	28	25.5	22	17.5	15	12		
F 100/160B	18.5	25		32	30	27	22.5	19.5	17	13	
F 100/160A	22	30		35	34	31	27	24.5	22	18	15

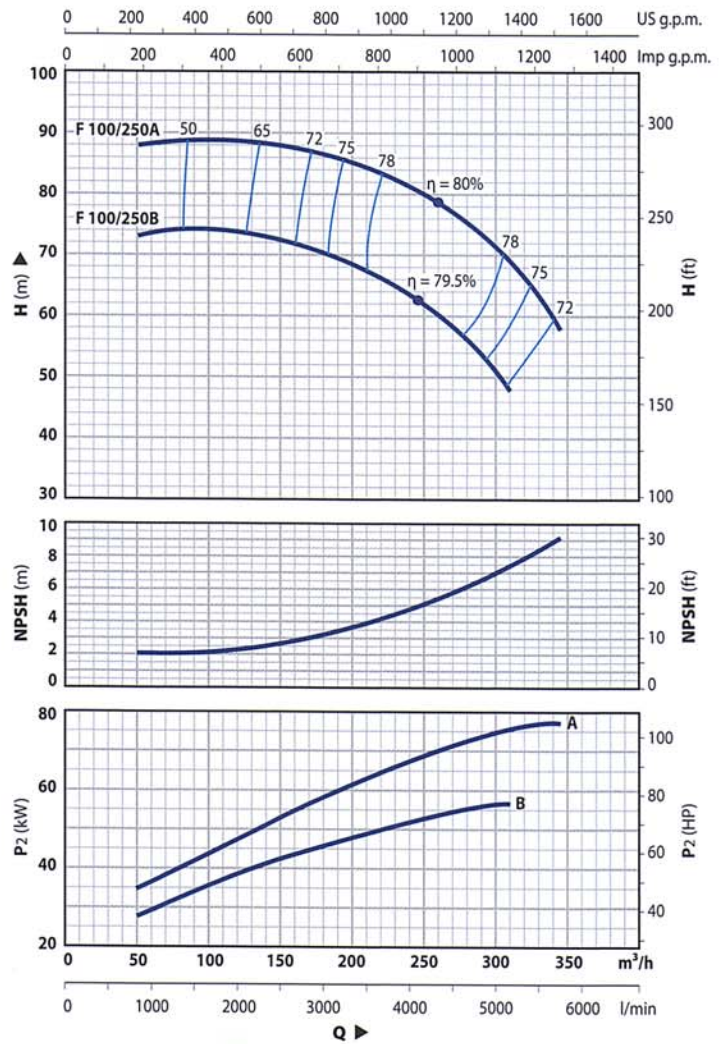
F100/200

DN1= 125
DN2= 100



F100/250

DN1= 125
DN2= 100



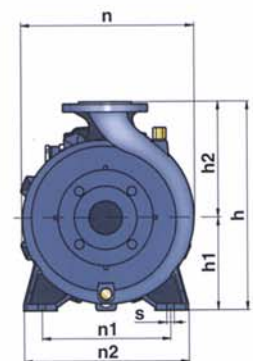
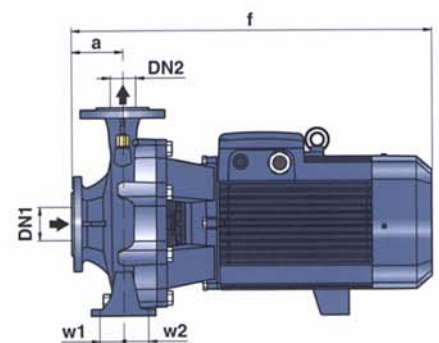
Q = Производительность H = Напор в метрах
P₂ = Потребляемая мощность

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

Модель 3-фазный	Мощность		Q л/мин м³/ч	833	1667	2500	3333	4167	4667	4917	5000	5250
	кВт	л.с.		50	100	150	200	250	280	295	300	315
F 100/200C	30	40	H (м)	51	50	47	41.5	34	28			
F 100/200B	37	50		57	56	53	48	41	36	33		
F 100/200A	45	60		63	62.5	60	56	50	45	42.5	41.5	38

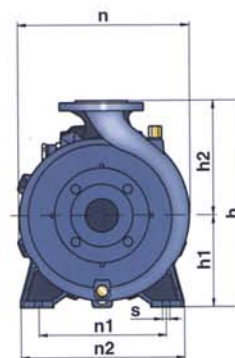
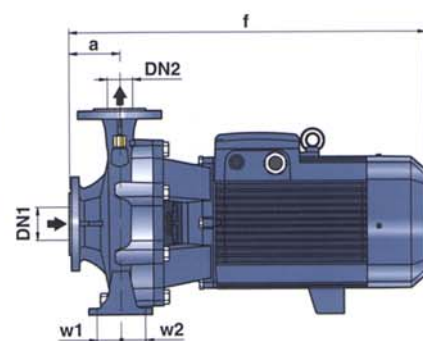
Модель 3-фазный	Мощность		Q л/мин м³/ч	833	1667	2500	3333	4167	5000	5167	5750
	кВт	л.с.		50	100	150	200	250	300	310	345
F 100/250B	55	75	H (м)	73	74	72	68	62	51	48	
F 100/250A	75	100		88	89	88	85	80	71.5	69	58

МОДЕЛЬ		ПАТРУБОК		РАЗМЕР в мм											кг*	
1-фазный	3-фазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	1~	3~
Fm 32/160C	F 32/160C	50	32	80	412	292	132	160	242	190	240	35	35		39.2	38.4
Fm 32/160B	F 32/160B				42.6										39.2	
---	F 32/160A				---										42.6	
---	F 32/200C				469										52.1	
---	F 32/200B				515										57.0	
---	F 32/200A				469										63.0	
---	F 32/200BH														48.5	
---	F 32/200AH														52.8	
Fm 40/160C	F 40/160C	65	40	80	412	292	132	160	240	212	265	47.5	47.5	14	43.9	41.2
---	F 40/160B				431										43.9	
---	F 40/160A				465										50.5	
---	F 40/200B				535										61.4	
---	F 40/200A				606										65.9	
---	F 40/250C				701										108.0	
---	F 40/250B														115.0	
---	F 40/250A														132.0	
Fm 50/125C	F 50/125C	65	50	100	431	292	132	160	242	190	240	35	35	14	44.2	41.4
---	F 50/125B				450										44.2	
---	F 50/125A				484										50.5	
---	F 50/160C				489										55.5	
---	F 50/160B				535										60.5	
---	F 50/160A				616										65.0	
---	F 50/200C				711										105.3	
---	F 50/200B				711										121.7	
---	F 50/200A				743										134.2	
---	F 50/200AR														145.7	
---	F 50/250D				606										111.0	
---	F 50/250C				701										118.0	
---	F 50/250B				733										135.0	
---	F 50/250A														148.0	
---	F 50/250AR														159.5	
---	F 65/125C				80										65	100
---	F 65/125B	557	72.0													
---	F 65/125A	621	100.0													
---	F 65/160C	716	107.0													
---	F 65/160B	719	123.0													
---	F 65/160A		128.0													
---	F 65/200B		141.5													
---	F 65/200A		153.0													
---	F 80/160D	100	80	125	652	405	180	225	250	320	60	60	18	112.5	112.5	
---	F 80/160C				747									129.5		
---	F 80/160B				779									142.5		
---	F 80/160A													154.0		
---	F 100/160C	125	100	150	758	480	200	280	362	280	360	60	60	18	141.2	141.2
---	F 100/160B				790										153.7	
---	F 100/160A														165.2	

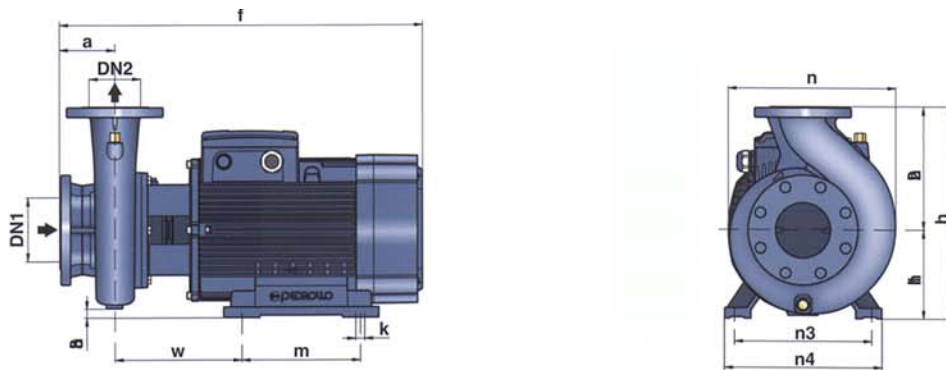


* вес с контрфланцами

МОДЕЛЬ		ПАТРУБОК		РАЗМЕР в мм											кг*						
1-фазный	3-фазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	1~	3~					
Fm 32/160C	F 32/160C	50	32	80	412	292	132	160	242	190	240	35	35	14	39.2	38.4					
Fm 32/160B	F 32/160B				42.6										39.2						
---	F 32/160A				431	-	42.6														
---	F 32/200C				469	-	52.1														
---	F 32/200B				515	-	57.0														
---	F 32/200A				340	160	180	270	-						63.0						
---	F 32/200BH				469	-	48.5														
---	F 32/200AH				469	-	52.8														
Fm 40/160C	F 40/160C	65	40	80	412	292	132	160	240	212	265	47.5	47.5	14	43.9	41.2					
---	F 40/160B				431										-	43.9					
---	F 40/160A				465	-	50.5														
---	F 40/200B				535	340	160	180	275						212	265	-	61.4			
---	F 40/200A				606	405	180	225	328						250	320	47.5	47.5	-	115.0	
---	F 40/250C				701	-	-	-	-						-	-	-	-	-	132.0	
---	F 40/250B				431	-	-	-	-						-	-	-	-	-	44.2	41.4
---	F 40/250A				450	292	132	160	242						190	240	-	-	-	44.2	
Fm 50/125C	F 50/125C	65	50	100	484	340	180	269	190	240	35	35	14	55.5	50.5						
---	F 50/125B				489									-	60.5						
---	F 50/160C				535	340	180	269	-	-				-	-	-	-	65.0			
---	F 50/160B				616	160	-	-	212	265				-	-	-	-	105.3			
---	F 50/200C				711	360	200	316	-	-				-	-	-	-	121.7			
---	F 50/200B				743	-	-	-	-	-				-	-	-	-	134.2			
---	F 50/200A				606	-	-	-	-	-				-	-	-	-	145.7			
---	F 50/250D				606	-	-	-	-	-				-	-	-	-	111.0			
---	F 50/250C				701	405	180	225	337	250				320	-	-	-	135.0			
---	F 50/250B				733	-	-	-	-	-				-	-	-	-	148.0			
---	F 50/250A				511	-	-	-	-	-				-	-	-	-	159.5			
---	F 50/250AR				557	340	180	291	-	-				-	-	-	-	62.0			
---	F 65/125C				621	160	-	-	212	280				-	-	-	-	67.7			
---	F 65/125B				716	360	200	300	-	-				-	-	-	-	72.0			
---	F 65/125A				719	-	-	-	-	-				-	-	-	-	100.0			
---	F 65/160C				716	-	-	-	-	-				-	-	-	-	47.5	47.5		
---	F 65/160B	719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128.0									
---	F 65/160A	719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123.0									
---	F 65/200B	719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128.0									
---	F 65/200A	751	-	-	-	340	-	-	-	-	-	141.5									
---	F 65/200AR	751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153.0									
---	F 80/160D	652	405	180	225	-	250	320	-	-	-	112.5									
---	F 80/160C	747	-	-	-	-	-	-	330	-	-	129.5									
---	F 80/160B	779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142.5									
---	F 80/160A	779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154.0									
---	F 100/160C	758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141.2									
---	F 100/160B	790	480	200	280	362	280	360	60	60	18	153.7									
---	F 100/160A	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165.2									

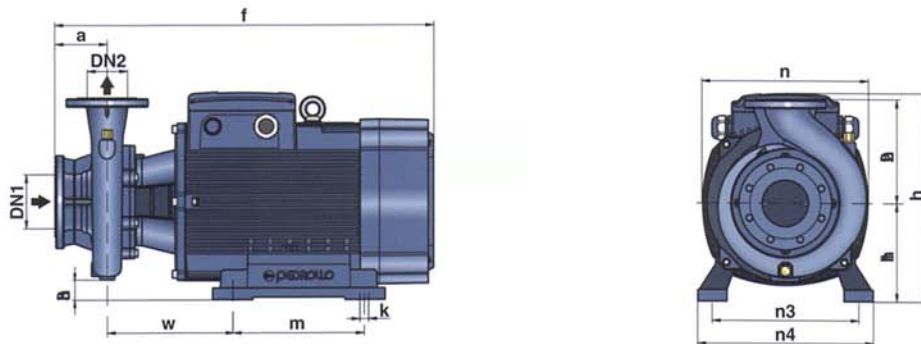


* вес с контрфланцами



МОДЕЛЬ	ПАТРУБОК		РАЗМЕРЫ в мм											кг*	
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n3	n4	w	m		k
F 65/250C	80	65	100	796	450	200	250	15	369	318	360	269.5	305	18.5	206
F 65/250B				847											228
F 65/250A				847											228
F 80/200B	100	80	125	824	430	200	250	25	360	318	360	269.5	305	18.5	200.5
F 80/200A				875											222.5
F 100/200C	125	100	125	824	480	200	280	0	391	318	360	269.5	305	18.5	208.5
F 100/200B				875											230.5
F 100/200A				875											230.5

* вес с контрфланцами

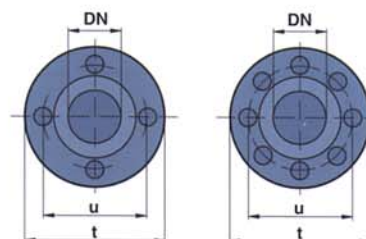


МОДЕЛЬ	ПАТРУБОК		РАЗМЕРЫ в мм											кг*	
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	n2	w	m		k
F 80/250A	100	80	125	1015	620	250	280	55	490	400	490	294	350	24	493
F 100/250B	125	100	140	1036				45				300			498.5
F 100/250A															

* вес с контрфланцами

ФЛАНЦЫ

МОДЕЛЬ	t	u	ОТВЕРСТИЯ	
	мм	мм	N°	Ø (мм)
32	140	100	4	18
40	150	110		
50	165	125		
65	185	145		
80	200	160	8	18
100	220	180		
125	250	210		



МОДЕЛЬ 1-фазный	230 V In (A)	Ia / In
Fm 32/160C	11	3.2
Fm 32/160B	15	3.6
Fm 40/160C	15	3.6
Fm 50/125C	15	3.6

Ia / In Пусковой ток / Номинальный ток

МОДЕЛЬ 3-фазный	230 V ▲ / 400 V ▲		400 V ▲ / 690 V ▲		Ia / In
	In (A)	In (A)	In (A)	In (A)	
F 32/160C	7.5	4.3	-	4.7	
F 32/160B	10.0	5.8	-	4.3	
F 32/160A	12.0	7.3	-	5.8	
F 32/200C	17.9	10.3	-	5.8	
F 32/200B	-	11.7	6.8	7.8	
F 32/200A	-	14.9	8.6	7.9	
F 32/200BH	12.6	7.3	-	5.8	
F 32/200AH	15.4	8.9	-	6.7	
F 40/160C	9.9	5.7	-	4.4	
F 40/160B	12.0	6.9	-	6.1	
F 40/160A	17.2	9.9	-	6.1	
F 40/200B	-	12.6	7.3	7.2	
F 40/200A	-	15.6	9.0	7.6	
F 40/250C	-	21.0	12.1	6.7	
F 40/250B	-	23.5	13.6	7.7	
F 40/250A	-	30.5	17.6	7.5	
F 50/125C	9.4	5.4	-	4.6	
F 50/125B	12.0	6.9	-	6.1	
F 50/125A	16.3	9.4	-	6.4	
F 50/160C	15.8	9.1	-	7	
F 50/160B	-	12.3	7.1	8	
F 50/160A	-	15.5	8.9	8.5	
F 50/200C	-	23.0	13.3	7.8	
F 50/200B	-	29.5	17.0	7.8	
F 50/200A	-	34.5	20.0	7.8	
F 50/200AR	-	41.5	24.0	7.7	

Ia / In Пусковой ток / Номинальный ток

МОДЕЛЬ 3-фазный	230 V ▲ / 400 V ▲		400 V ▲ / 690 V ▲		Ia / In
	In (A)	In (A)	In (A)	In (A)	
F 50/250D	-	17.2	9.9	8.1	
F 50/250C	-	21.0	12.0	8.6	
F 50/250B	-	27.0	15.6	8.5	
F 50/250A	-	34.0	19.6	7.9	
F 50/250AR	-	41.0	24.0	7.8	
F 65/125C	17.5	10.0	-	6.4	
F 65/125B	-	12.0	7.0	8.2	
F 65/125A	-	16.5	9.5	8	
F 65/160C	-	19.0	11.0	7.4	
F 65/160B	-	23.0	13.5	7.8	
F 65/160A	-	27.5	16.0	8.4	
F 65/200B	-	30.0	17.3	7.7	
F 65/200A	-	35.0	20.2	7.7	
F 65/200AR	-	41.0	24.0	7.8	
F 65/250C	-	53.0	31.0	7.9	
F 65/250B	-	65.0	38.0	7.4	
F 65/250A	-	79.0	46.0	6.6	
F 80/160D	-	22.0	13.0	8.2	
F 80/160C	-	29.0	17.0	7.9	
F 80/160B	-	34.5	20.0	7.8	
F 80/160A	-	39.0	22.5	8.2	
F 80/200B	-	53.0	31.0	7.9	
F 80/200A	-	65.0	38.0	7.4	
F 80/250A	-	98.0	57.0	8.2	
F 100/160C	-	31.0	18.0	7.4	
F 100/160B	-	36.0	21.0	7.5	
F 100/160A	-	42.0	24.0	7.6	
F 100/200C	-	53.0	31.0	7.9	
F 100/200B	-	65.0	38.0	7.4	
F 100/200A	-	79.0	46.0	6.6	
F 100/250B	-	98.0	57.0	8.2	
F 100/250A	-	126.0	73.0	7.3	

Ia / In Пусковой ток / Номинальный ток

HEAD OFFICE (International)

PEDROLLO SpA

Via Enrico Fermi 7 - 37047
San Bonifacio (Verona) ITALY
tel. +39 045 6136311
fax +39 045 7614663
sales@pedrollo.com
www.pedrollo.com

PEDROLLO - МОСКВА

109652, г. Москва
Мячковский бульвар, д. 16, корп. 1
(ориентир - подъезд №4)
Многоканальный тел./Факс:
+7 (495) 755-58-70
Факс: +7 (499) 722-75-01
E-mail: pedrollo@bk.ru

PEDROLLO - УКРАИНА

37600 Полт. обл., г. Миргород,
ул. Железнодорожная, 24/2А
тел./Факс:
+38 (05355) 4-44-26,
4-38-29, 4-43-95
E-mail: office@mirgorod.biz

