



IMP PUMPS®

Intelligent Motor Pumps

www.imp-pumps.com



GHN НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



THE GOLDEN GAZELLE
OF SLOVENIA
2023

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВСЯ ПРОДУКЦИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИ УТИЛИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ДЕЙСТВУЮЩИЕ В СТРАНЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ВСЕМ МОДЕЛЯМ НАСОСОВ И ИХ ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРЕДСТАВЛЕНА НА САЙТЕ WWW.IMP-PUMPS.COM

КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СОВЕРШЕНИЯ СДЕЛОК И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ СОГЛАСОВЫВАЮТСЯ С ГЕНЕРАЛЬНОЙ ШТАБ-КВАРТИРОЙ КОМПАНИИ IMP PUMPS И В ОФИЦИАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВАХ IMP PUMPS, ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ ПРЕДСТАВЛЕН НА САЙТЕ WWW.IMP-PUMPS.COM

ВСЕ ИЛЛЮСТРАЦИИ В КАТАЛОГЕ ПРИВЕДЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ КОРРЕКТИРОВКИ И ПОПРАВКИ В КОНСТРУКЦИЮ НАСОСОВ НЕВОЗМОЖНЫ



О КОМПАНИИ

Компания IMP PUMPS – словенский производитель насосов и насосных систем. Головной офис и основные производственные мощности компании находятся в городе Коменда, производство электромоторов для насосного оборудования налажено в городе Метлика.

Компания IMP PUMPS является новатором в сфере производства насосов с мокрым ротором, оснащенных электромоторами с электронным управлением, и, благодаря собственным инновационным разработкам, предлагает клиентам лучшие решения в области эффективного перемещения жидких сред. Продукция компании IMP PUMPS используется как в домашних хозяйствах так и на крупных промышленных и жилых объектах. Продукции компании IMP PUMPS успешно реализуется более чем в 80 странах мира.

ИСТОРИЯ

Компания IMP PUMPS была основана в 1947 году и до конца 1980-х годов входила в состав концерна IMP. Предприятие пережило изменения в экономической системе и кризис начала 1990-х годов. В 1997-м году предприятие было приватизировано, а в 2000-м году – реструктурировано и переименовано в IMP PUMPS. Вступление Республики Словении в ЕС стало для компании IMP PUMPS стимулом к активному освоению быстро меняющегося европейского рынка – как через собственную торговую сеть, так и через деловых партнёров.

Одновременно были осуществлены значительные инвестиции в перспективные разработки, маркетинг, информационные технологии и развитие электронной коммерции.

КОМПАНИЯ СЕГОДНЯ

Компания IMP PUMPS реализует свою продукцию на рынках Восточной и Западной Европы, Азии, Северной Америки и Австралии. Кроме того, компания является членом Европейской ассоциации изготовителей насосного оборудования EURO-PUMP. При разработке насосов основное внимание уделяется энергоэффективности. Превосходным примером этого являются насосы серии NMT, оборудованные электронно-регулируемым электромотором с ротором на постоянных магнитах.

Компания IMP PUMPS – европейский производитель, который за короткий период времени разработал и вывел на рынок несколько поколений циркуляционных насосов с повышенной энергоэффективностью. Это одна из основных причин, по которой компания IMP PUMPS считается лидером в области передовых технологий в Европе.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Сотрудники компании IMP PUMPS осознают себя частью глобального научно-технического сообщества и ощущают ответственность за сохранение окружающей среды. Поэтому продукция IMP PUMPS отличается высокой энергоэффективностью и экологической безопасностью.

В компании постоянно ведётся работа по усовершенствованию существующей и созданию перспективной продукции, повышению рентабельности производства, внедрению цифровых и телекоммуникационных технологий. Компания IMP PUMPS планирует расширить свои позиции на зарубежных рынках и укрепить статус одного из крупнейших европейских производителей циркуляционных насосов.

Следуя девизу «Достойный продукт по разумной цене», компания IMP PUMPS предлагает своим клиентам оперативное обслуживание и высокотехнологичную продукцию неизменно высокого качества по привлекательным ценам.

Обзор продукции

Основное направление деятельности компании IMP PUMPS – разработка и производство циркуляционных насосов для систем отопления, вентиляции, кондиционирования и хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Циркуляционные насосы с мокрым ротором



NMT – энергосберегающие насосы, оснащенные электронно регулируемые двигателями с роторами на постоянных магнитах



SAN – для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения



GHN (3- скоростные насосы)

Циркуляционные насосы с сухим ротором



CL, ECL, CV, PV
(ин-лайн, в том числе с преобразователем частоты)



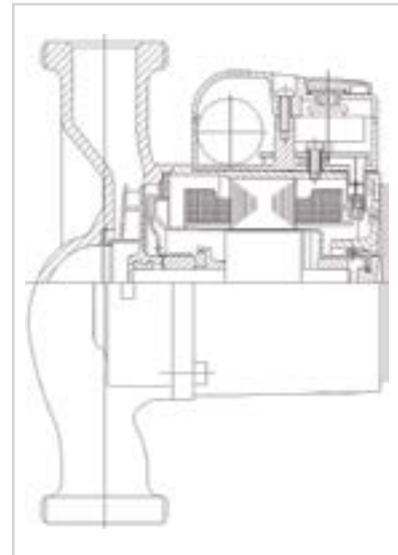
BL, BWJ
(много-
ступенчатые
насосы)



PPT BL/BWJ (станции
повышения давления)



GHN НАСОСЫ

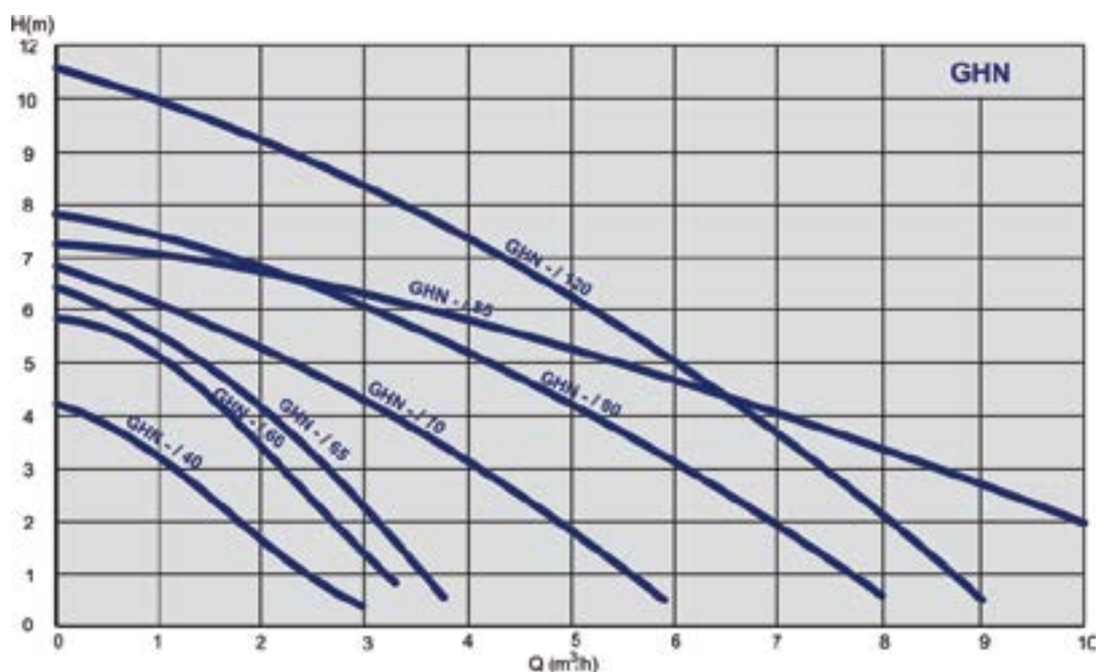


Материал

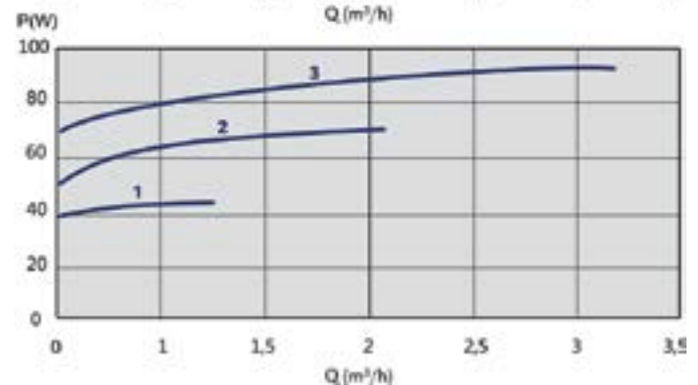
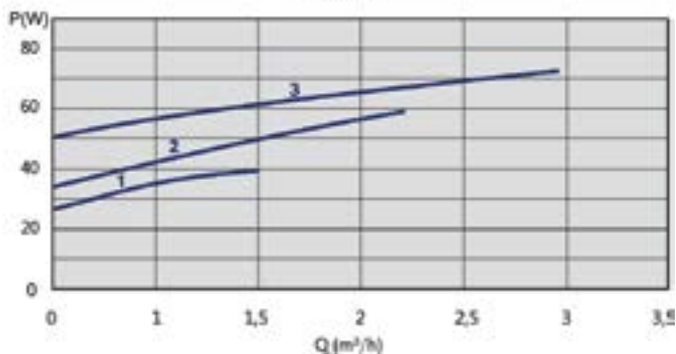
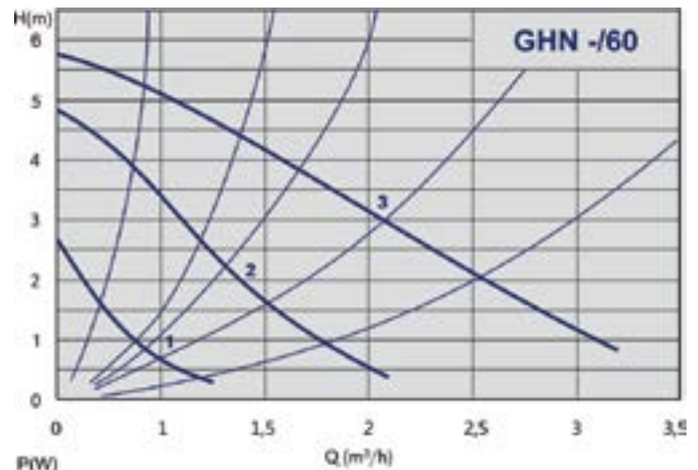
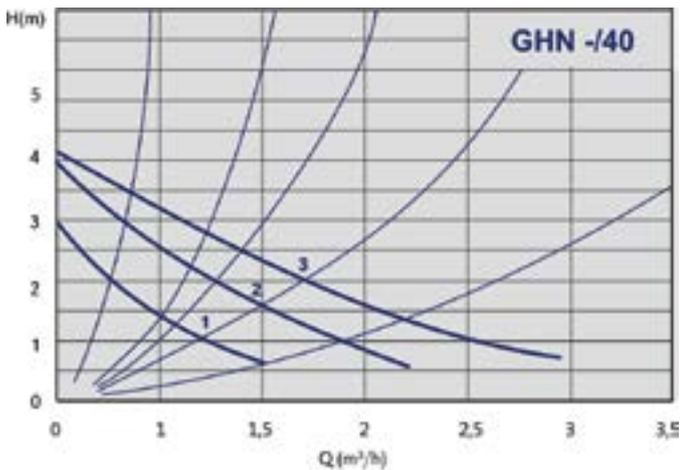
Корпус	чугун, катафорезное покрытие
Рабочее колесо	NORYL
Вал	нержавеющая сталь AISI 316
Подшипники	графит
Корпус ротора	нержавеющая сталь AISI 316

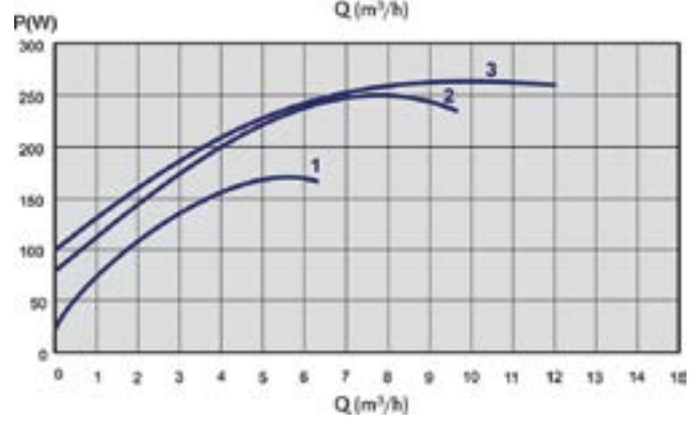
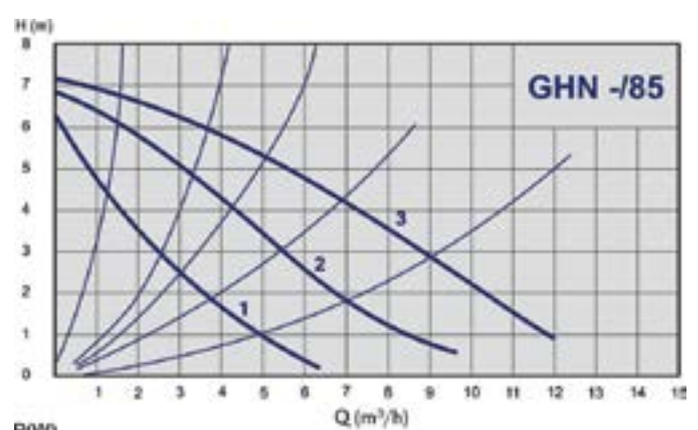
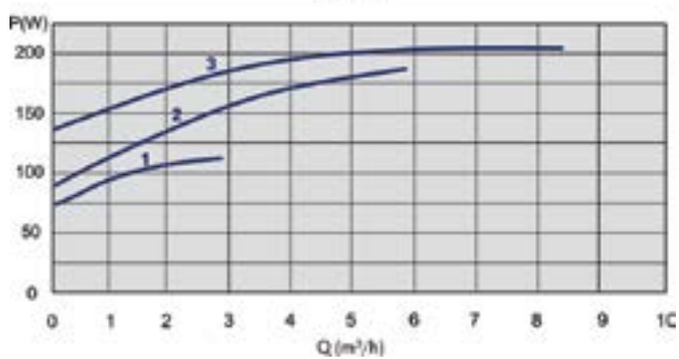
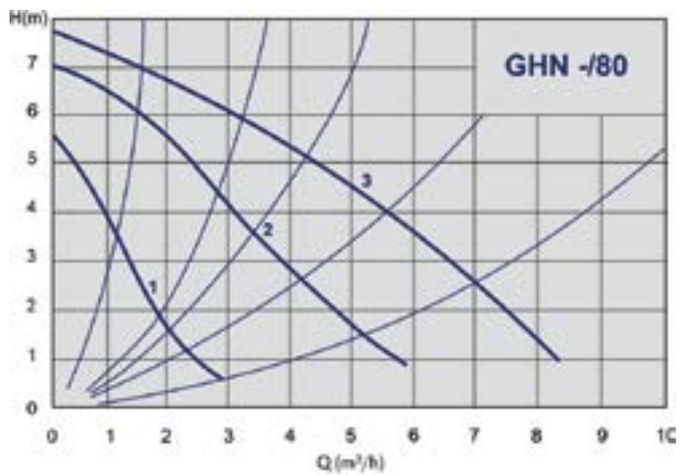
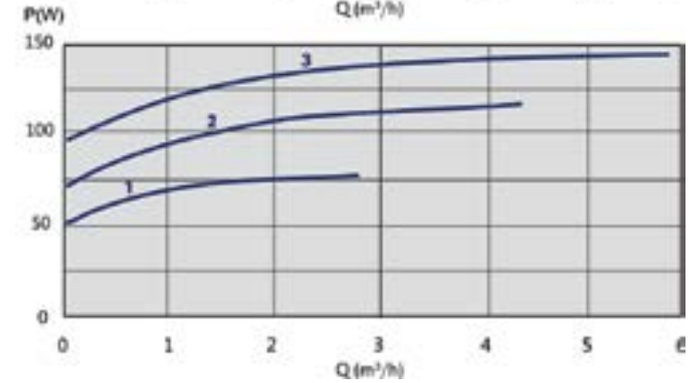
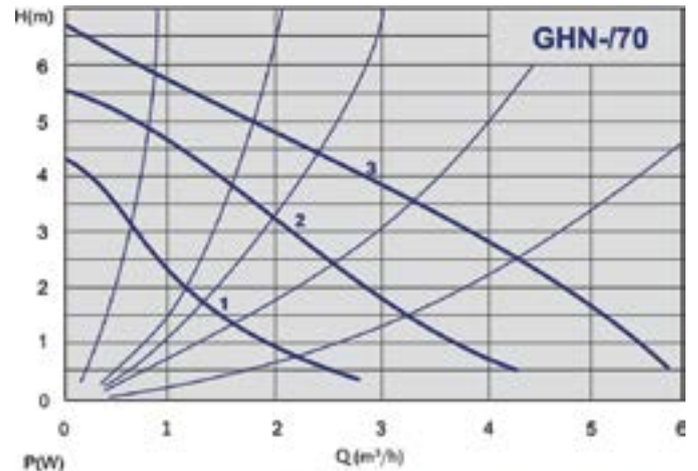
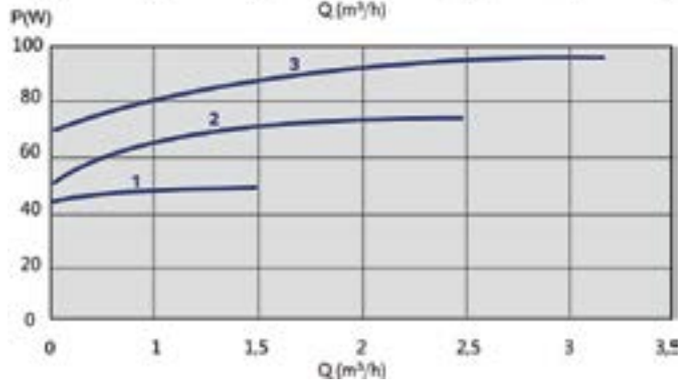
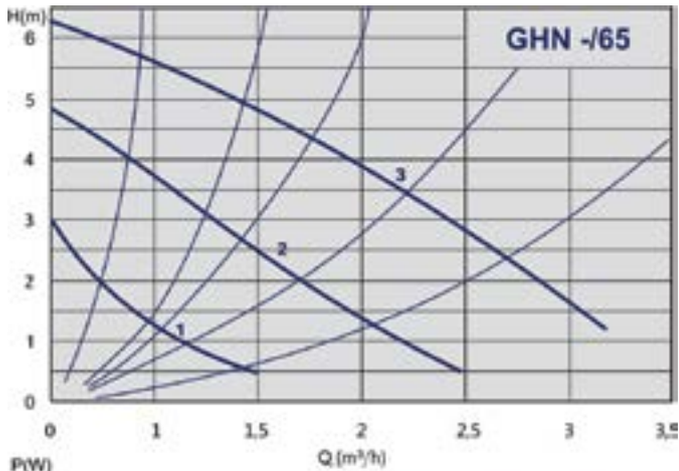
Технические характеристики

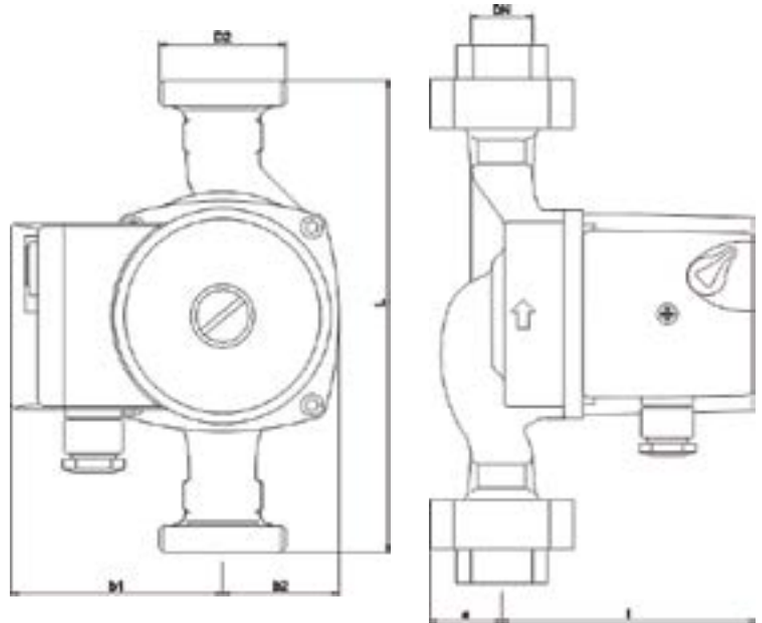
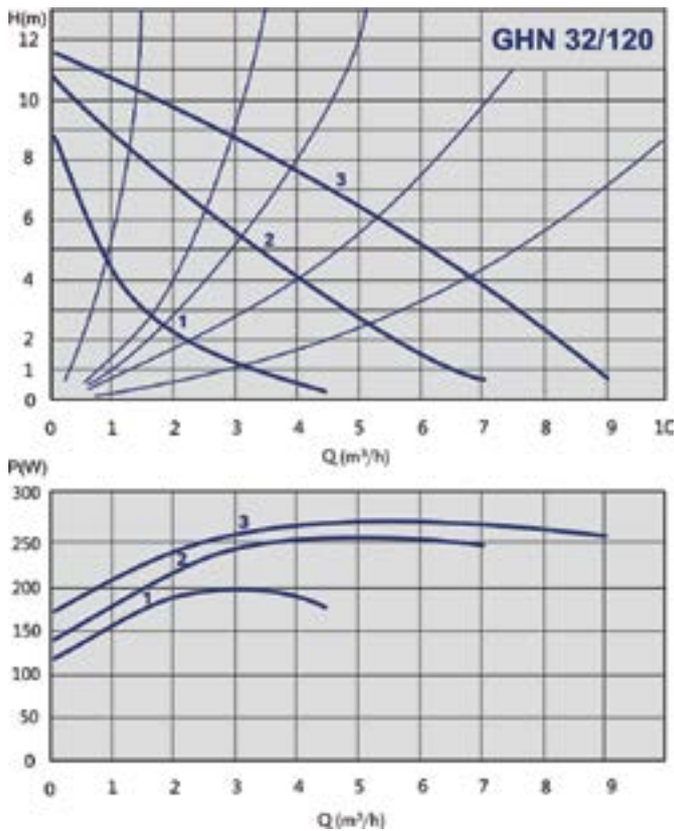
Расход, Q	3,5 - 12 m ³ /h
Напор, H	4 - 12 m
Номинальное давление	PN 10
Номинальный диаметр, DN	15/20/25/32
Монтажная длина	130/180 mm
Тип соединения	резьбовое
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP 44
Напряжение	1 ~ 230V



Код	Тип	Q, м³/час	H, м	Ном. давление	Вес нетто, кг
979521960	GHN 15/40-130	3,5	4,0	PN10	2,2
979521961	GHN 15/60-130	3,5	6,0	PN10	2,2
979521962	GHN 15/65-130	4,0	6,5	PN10	2,2
979521700	GHN 20/40-130	3,5	4,0	PN10	2,3
979521702	GHN 20/60-130	3,5	6,0	PN10	2,3
979521706	GHN 20/65-130	4,0	6,5	PN10	2,3
979521701	GHN 25/40-130	3,5	4,0	PN10	2,3
979521703	GHN 25/60-130	3,5	6,0	PN10	2,3
979521707	GHN 25/65-130	4,0	6,5	PN10	2,4
979521709	GHN 20/40-180	3,5	4,0	PN10	2,5
979521712	GHN 20/60-180	3,5	6,0	PN10	2,5
979521710	GHN 25/40-180	3,5	4,0	PN10	2,5
979521713	GHN 25/60-180	3,5	6,0	PN10	2,5
979521704	GHN 25/65-180	4,0	6,5	PN10	2,6
979521987	GHN 25/70-180	6,0	6,8	PN10	2,75
979523206	GHN 25/80-180	8,4	8,0	PN10	4,6
979521711	GHN 32/40-180	3,5	4,0	PN10	2,75
979521714	GHN 32/60-180	3,5	6,0	PN10	2,75
979521705	GHN 32/65-180	4,0	6,5	PN10	2,75
979521983	GHN 32/70-180	6,0	6,8	PN10	2,9
979521944	GHN 32/80-180	8,4	8,0	PN10	4,7
979522752	GHN 32/85-180	12	7,1	PN10	5,3
979522005	GHN 32/120-180	9,5	12	PN10	5,4

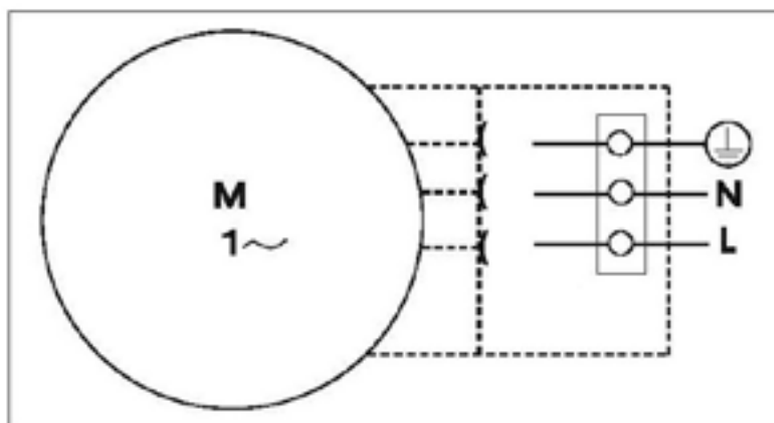




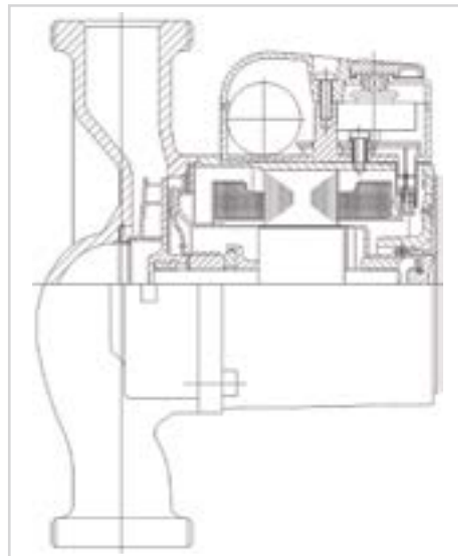


Код	Тип	Монтажная длина, мм	Ном. диаметр	a, мм	l, мм	b1, мм	b2, мм
979521960	GHN 15/40-130	130	DN15	28	108	80	44
979521961	GHN 15/60-130	130	DN15	28	108	80	44
979521962	GHN 15/65-130	130	DN15	28	108	80	44
979521700	GHN 20/40-130	130	DN20	28	108	80	44
979521702	GHN 20/60-130	130	DN20	28	108	80	44
979521706	GHN 20/65-130	130	DN20	28	108	80	44
979521701	GHN 25/40-130	130	DN25	28	108	80	44
979521703	GHN 25/60-130	130	DN25	28	108	80	44
979521707	GHN 25/65-130	130	DN25	28	108	80	44
979521709	GHN 20/40-180	180	DN20	28	108	80	44
979521712	GHN 20/60-180	180	DN20	28	108	80	44
979521710	GHN 25/40-180	180	DN25	28	108	80	44
979521713	GHN 25/60-180	180	DN25	28	108	80	44
979521704	GHN 25/65-180	180	DN25	28	108	80	44
979521987	GHN 25/70-180	180	DN25	30	108	80	44
979523206	GHN 25/80-180	180	DN25	28	150	80	57
979521711	GHN 32/40-180	180	DN32	30	108	80	44
979521714	GHN 32/60-180	180	DN32	30	108	80	44
979521705	GHN 32/65-180	180	DN32	30	108	80	44
979521983	GHN 32/70-180	180	DN32	30	108	80	44
979521944	GHN 32/80-180	180	DN32	31	150	80	57
979522752	GHN 32/85-180	180	DN32	31	174	80	75
979522005	GHN 32/120-180	180	DN32	31	173	80	67

Код	Тип	Макс. мощность, W	Скорость вращения, 1/мин	Сила тока, А	Класс изоляции	Мин. подпор при 50°C, м	Мин. подпор при 80°C, м	Мин. подпор при 110°C, м
979521960	GHN 15/40-130	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	H	0,05	0,4	1,1
979521961	GHN 15/60-130	90	1080 - 1980	0,15 - 0,39	H	0,05	0,4	1,1
979521962	GHN 15/65-130	95	1080 - 1980	0,19 - 0,44	H	0,05	0,4	1,1
979521700	GHN 20/40-130	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	H	0,05	0,4	1,1
979521702	GHN 20/60-130	90	1080 - 1980	0,17 - 0,39	H	0,05	0,4	1,1
979521706	GHN 20/65-130	95	1080 - 1980	0,19 - 0,41	H	0,05	0,4	1,1
979521701	GHN 25/40-130	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	H	0,05	0,4	1,1
979521703	GHN 25/60-130	90	1080 - 1980	0,17 - 0,39	H	0,05	0,4	1,1
979521707	GHN 25/65-130	95	1080 - 1980	0,19 - 0,41	H	0,05	0,4	1,1
979521709	GHN 20/40-180	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	H	0,05	0,4	1,1
979521712	GHN 20/60-180	90	1080 - 1980	0,17 - 0,39	H	0,05	0,4	1,1
979521710	GHN 25/40-180	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	H	0,05	0,4	1,1
979521713	GHN 25/60-180	90	1080 - 1980	0,17 - 0,39	H	0,05	0,4	1,1
979521704	GHN 25/65-180	95	1080 - 1980	0,19 - 0,41	H	0,05	0,4	1,1
979521987	GHN 25/70-180	140	1109 - 2340	0,39 - 0,62	H	0,05	0,4	1,1
979523206	GHN 25/80-180	204	1150 - 2450	0,58 - 0,88	H	0,05	0,4	1,2
979521711	GHN 32/40-180	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	H	0,05	0,4	1,1
979521714	GHN 32/60-180	90	1080 - 1980	0,17 - 0,39	H	0,05	0,4	1,1
979521705	GHN 32/65-180	95	1080 - 1980	0,19 - 0,41	H	0,05	0,4	1,1
979521983	GHN 32/70-180	140	1109 - 2340	0,39 - 0,62	H	0,05	0,4	1,1
979521944	GHN 32/80-180	210	1150 - 2450	0,46 - 0,91	H	0,05	0,4	1,2
979522752	GHN 32/85-180	277	1150 - 2450	0,85 - 1,20	H	0,05	0,4	1,2
979522005	GHN 32/120-180	265	1150 - 2450	0,75 - 1,15	H	0,05	0,4	1,2



GHND НАСОСЫ

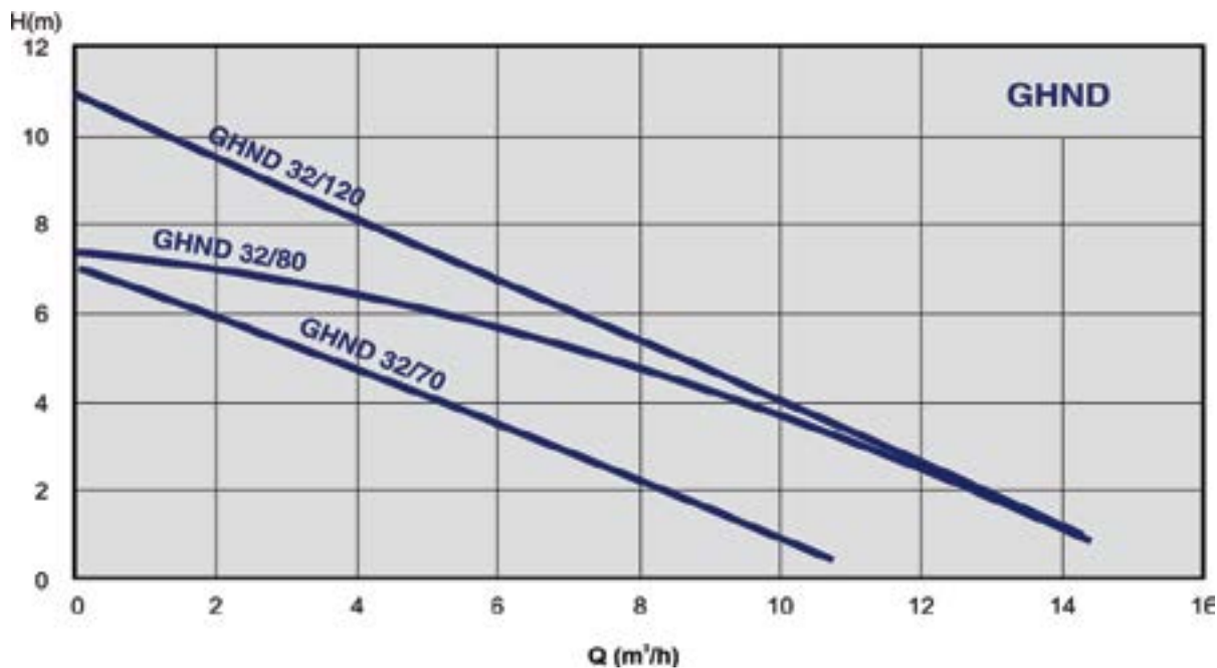


Материал

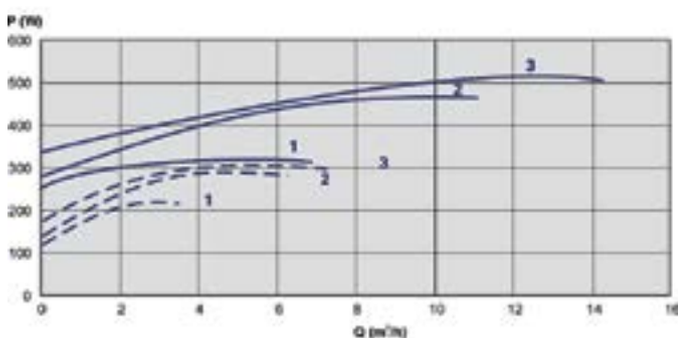
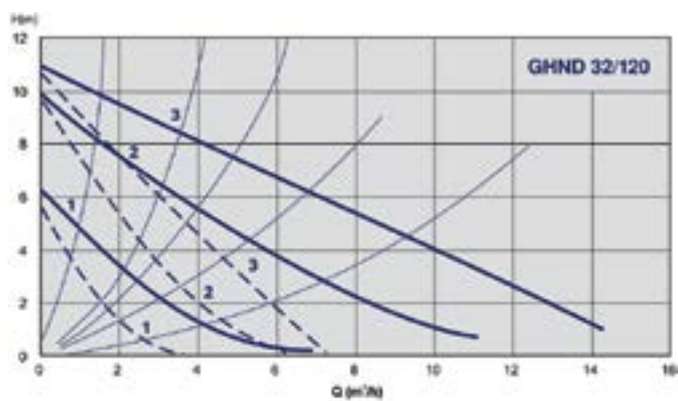
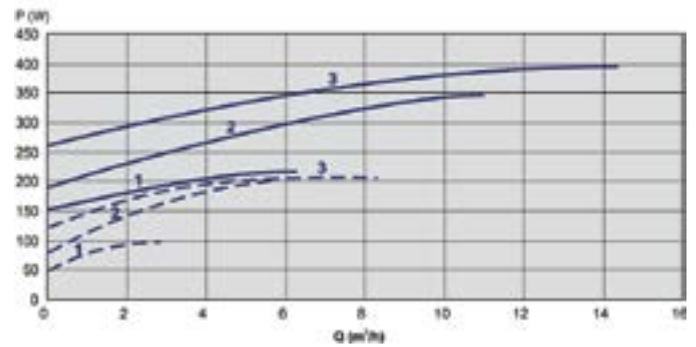
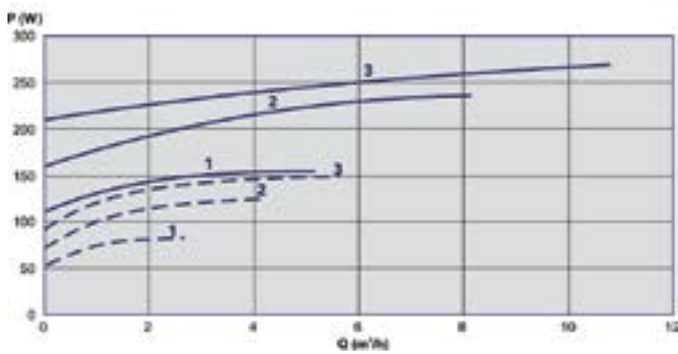
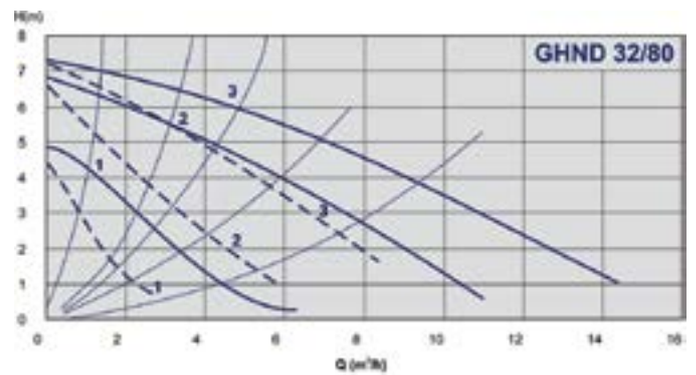
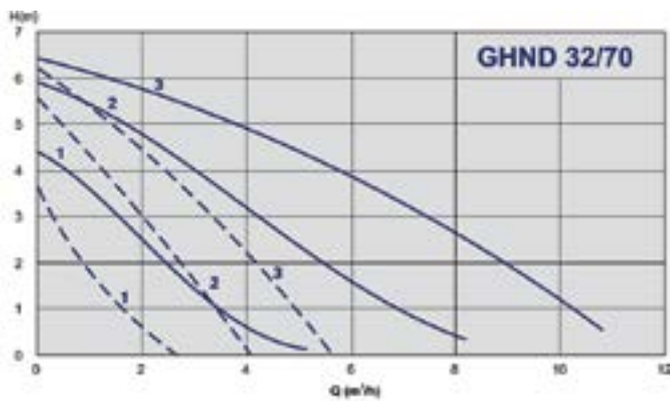
Корпус	чугун, катафорезное покрытие
Рабочее колесо	NORYL
Вал	нержавеющая сталь AISI 316
Подшипники	графит
Корпус ротора	нержавеющая сталь AISI 316

Технические характеристики

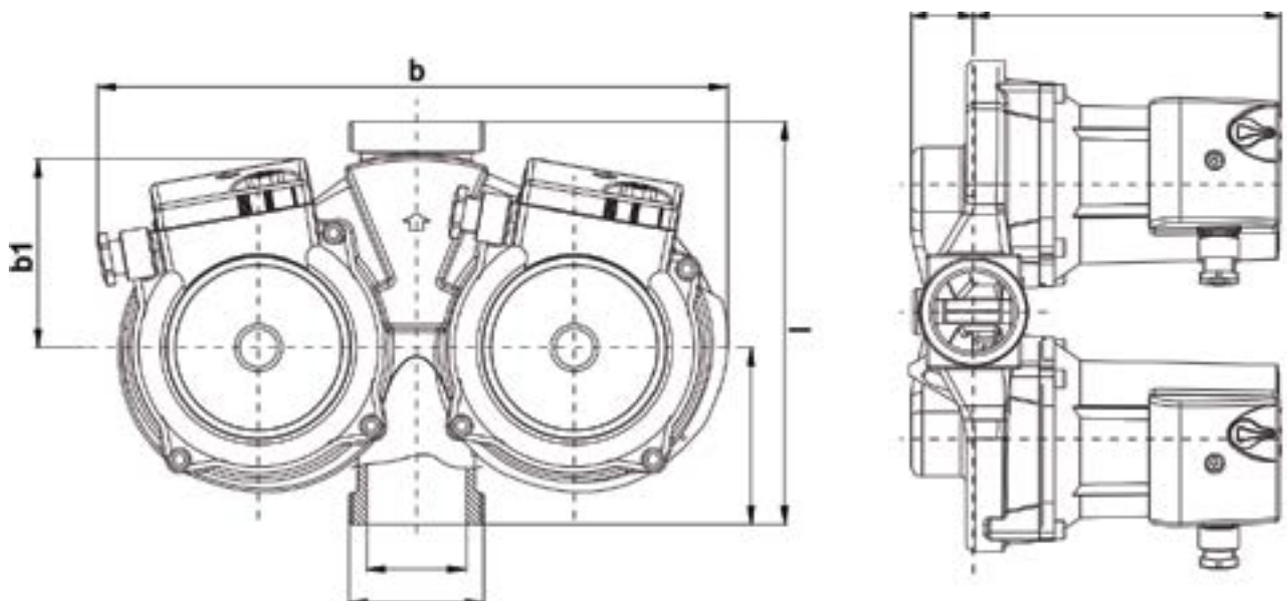
Расход, Q	10,8 - 14,4 м³/ч
Напор, H	6,4 - 10,8 м
Номинальное давление	PN 10
Номинальный диаметр	DN 32
Монтажная длина	180 mm
Тип соединения	резьбовое
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP 44
Напряжение	1 ~ 230V



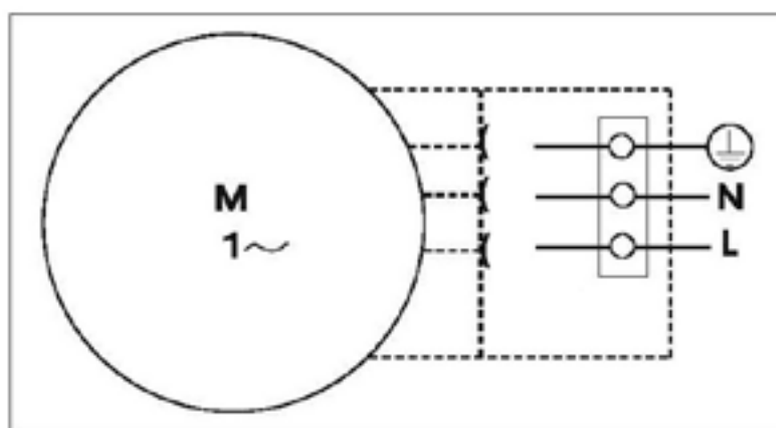
Код	Тип	Q, м³/час	H, м	Ном. давление	Вес нетто, кг
979522021	GHND 32/70-180	10,8	6,4	PN10	5,9
979522022	GHND 32/80-180	14,4	7,3	PN10	9,4
979522023	GHND 32/120-180	14,3	10,8	PN10	10,2



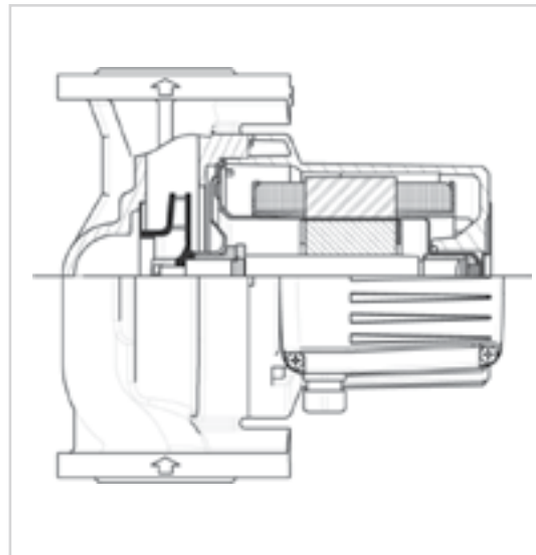
Код	Тип	Монтажная длина, мм	Ном. диаметр	a, мм	l, мм	b1, мм	b2, мм	h1, мм
979522021	GHND 32/70-180	180	DN32	29	212	85	240	78
979522022	GHND 32/80-180	180	DN32	40	142	85	255	77,5
979522023	GHND 32/120-180	180	DN32	34	168	85	280	79



Код	Тип	Макс. мощность, W	Скорость вращения, 1/мин	Сила тока, А	Класс изоляции	Мин. подпор при 50°C, м	Мин. подпор при 80°C, м	Мин. подпор при 110°C, м
979522021	GHND 32/70-180	140	1109 - 2340	0,39 - 0,62	H	0,05	0,4	1,1
979522022	GHND 32/80-180	210	1150 - 2450	0,46 - 0,91	H	0,05	0,4	1,2
979522023	GHND 32/120-180	265	1150 - 2450	0,75 - 1,15	H	0,05	0,4	1,2



GHNbasic II HACOCЫ

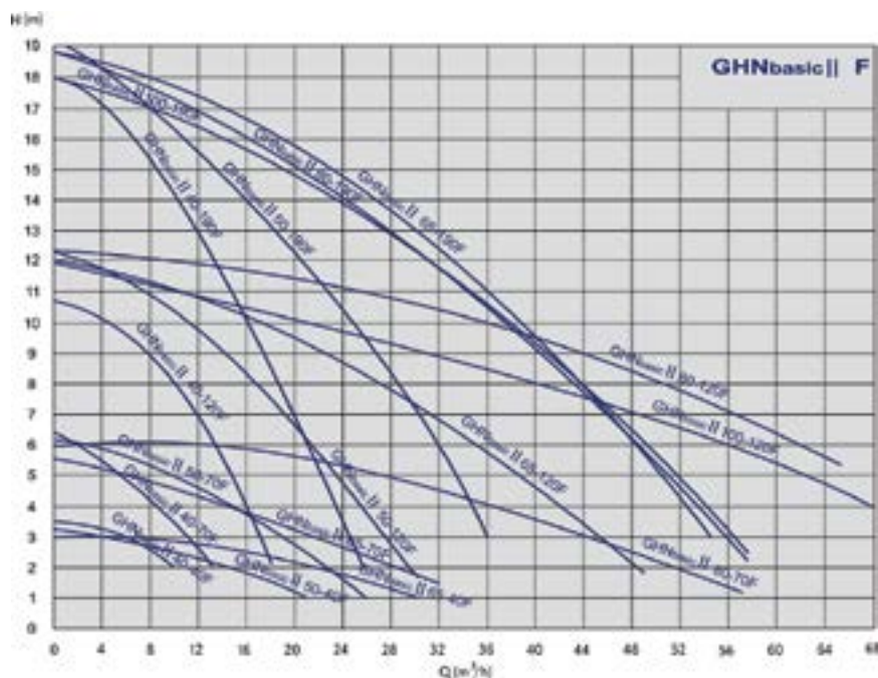


Материал

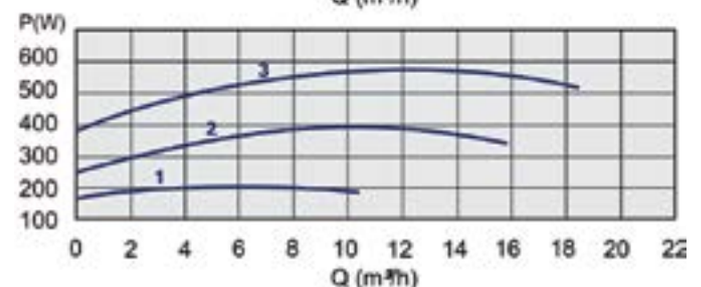
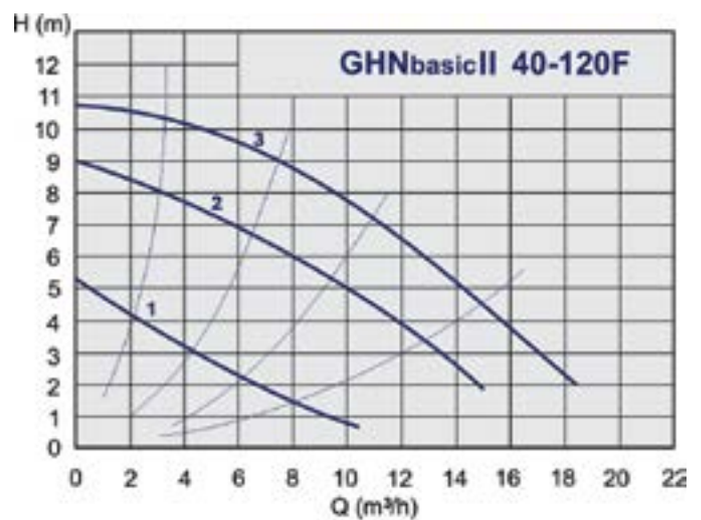
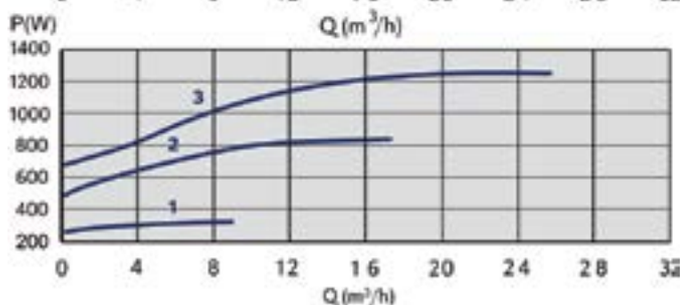
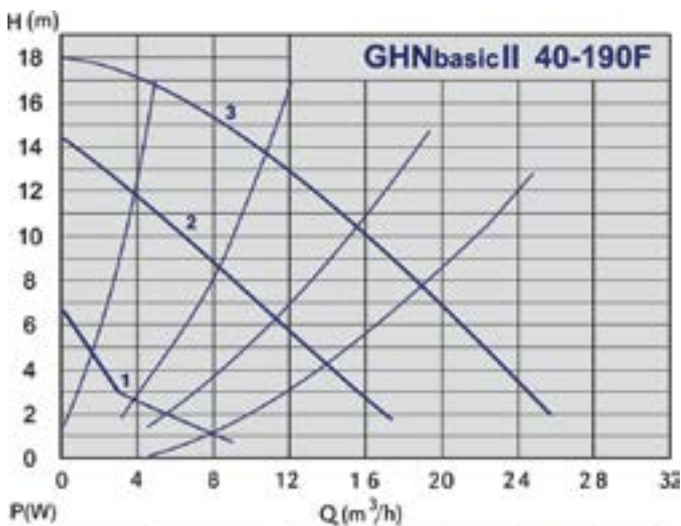
Корпус	чугун, катафорезное покрытие
Рабочее колесо	нержавеющая сталь AISI 316
Вал	нержавеющая сталь AISI 316
Подшипники	графит
Корпус ротора	нержавеющая сталь AISI 316

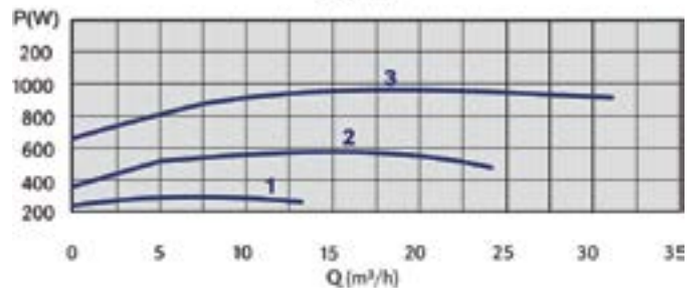
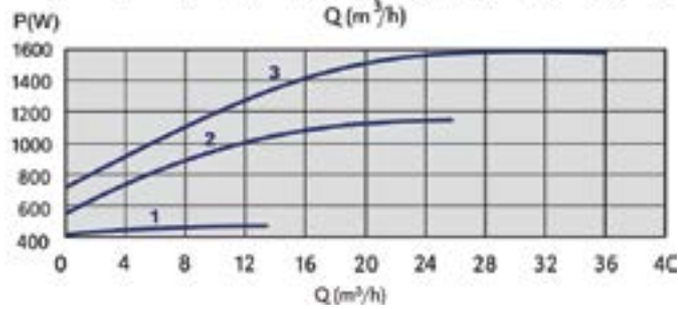
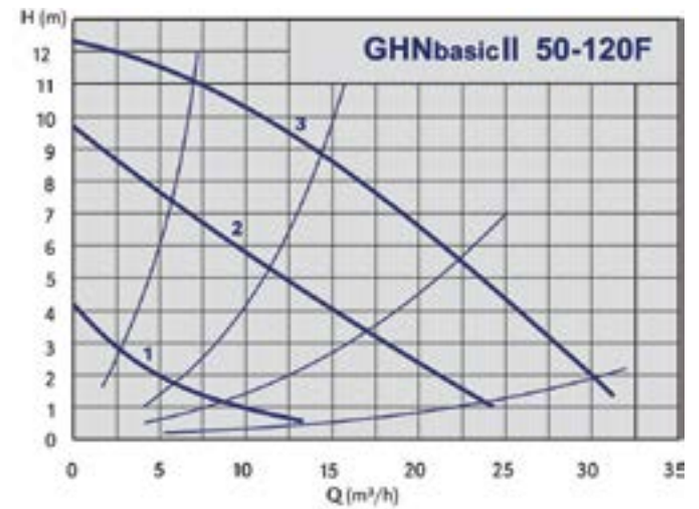
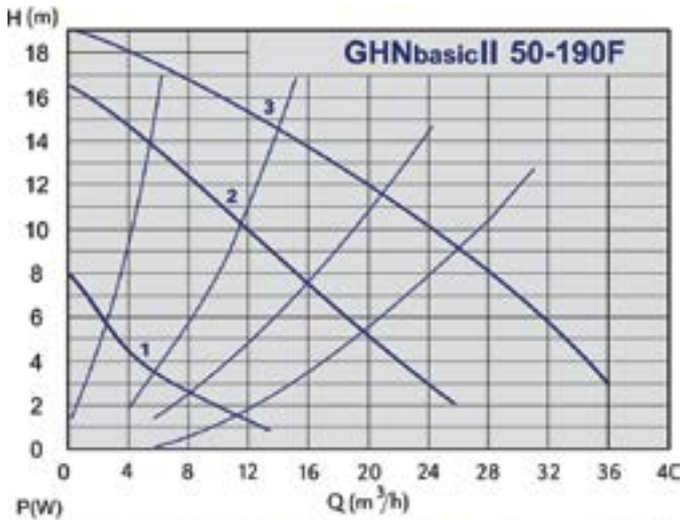
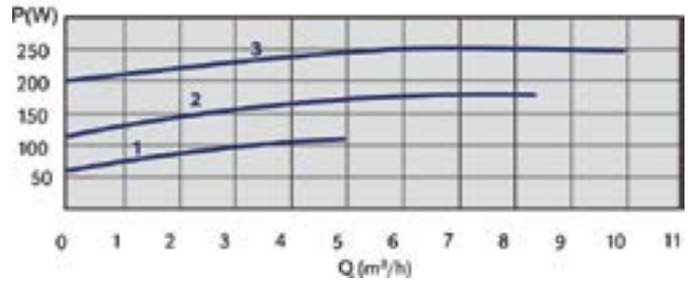
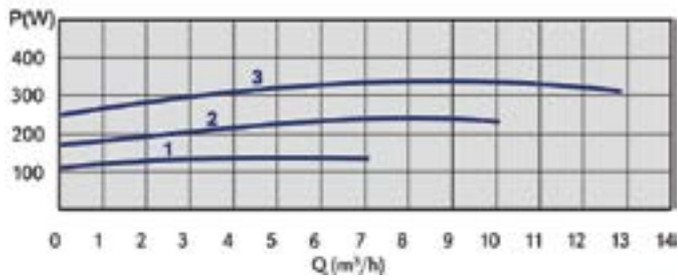
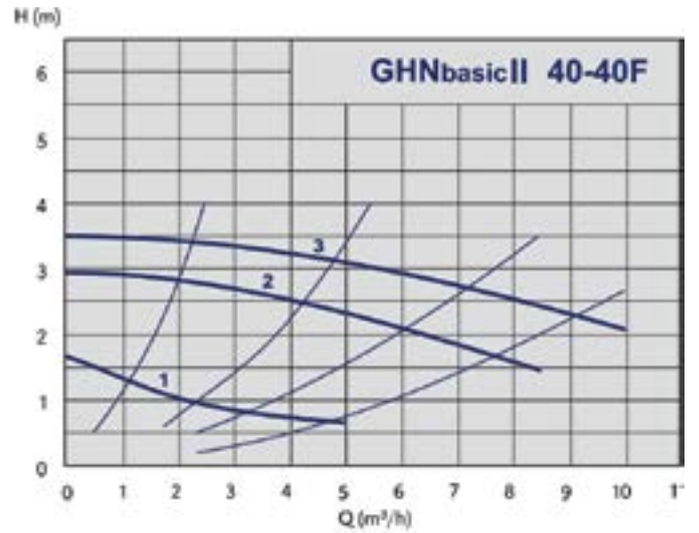
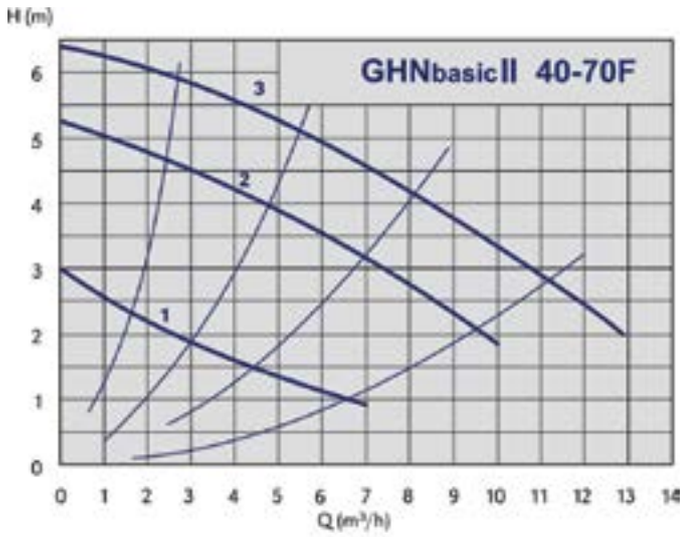
Технические характеристики

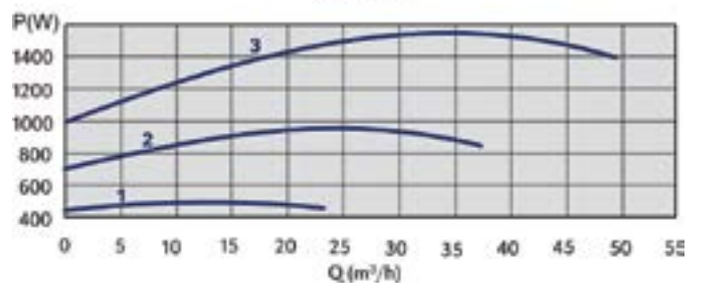
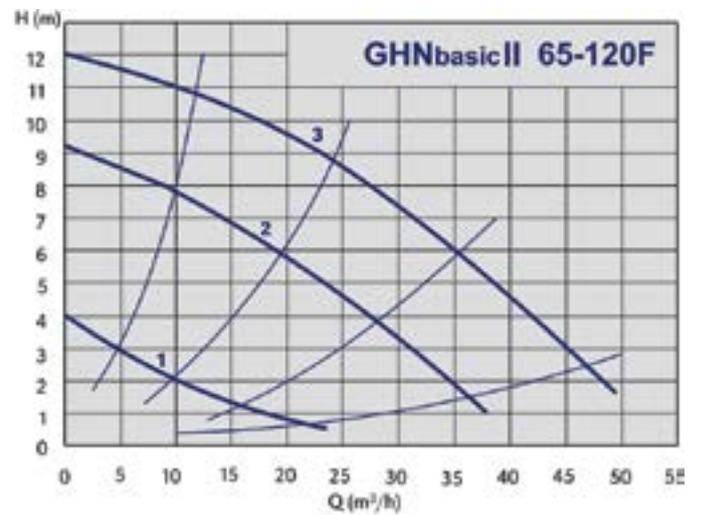
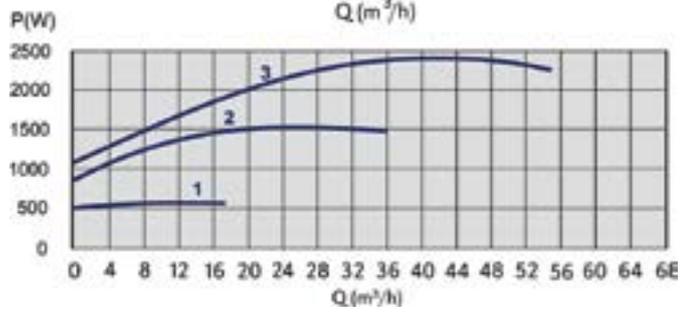
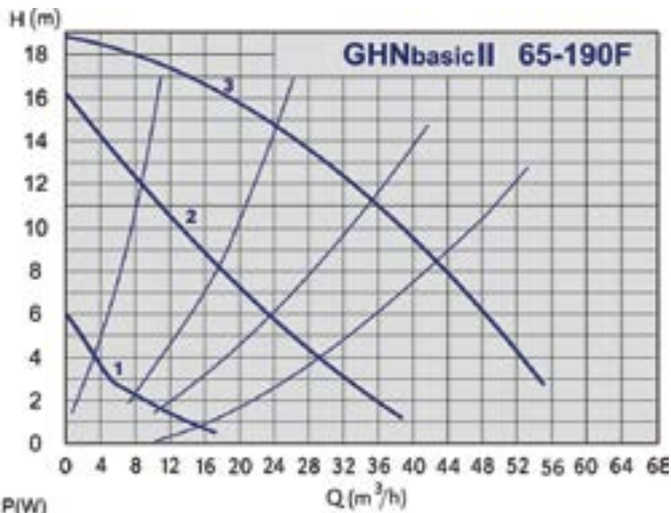
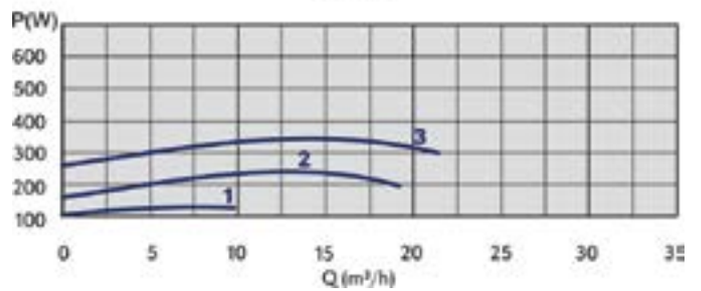
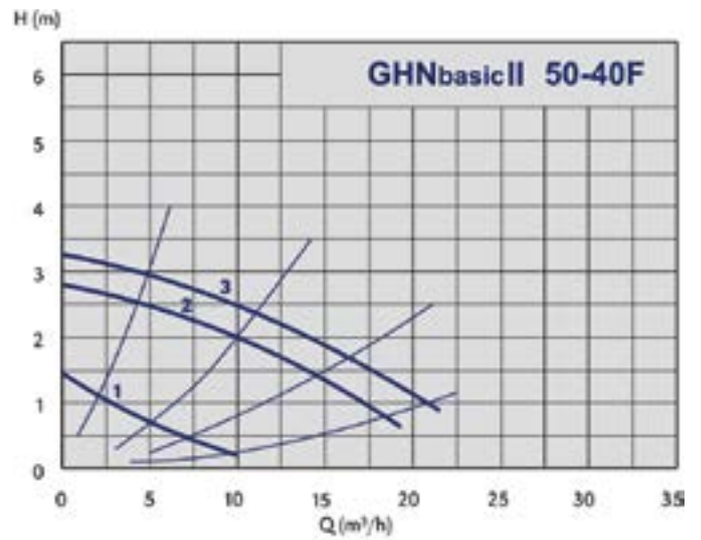
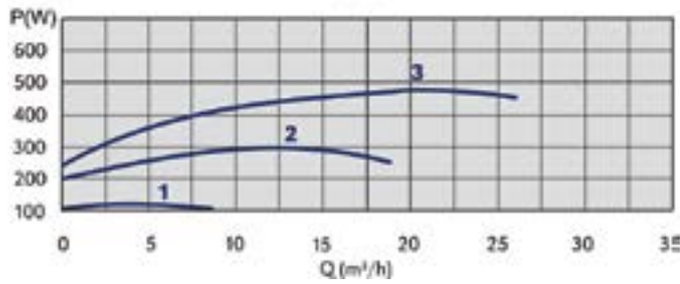
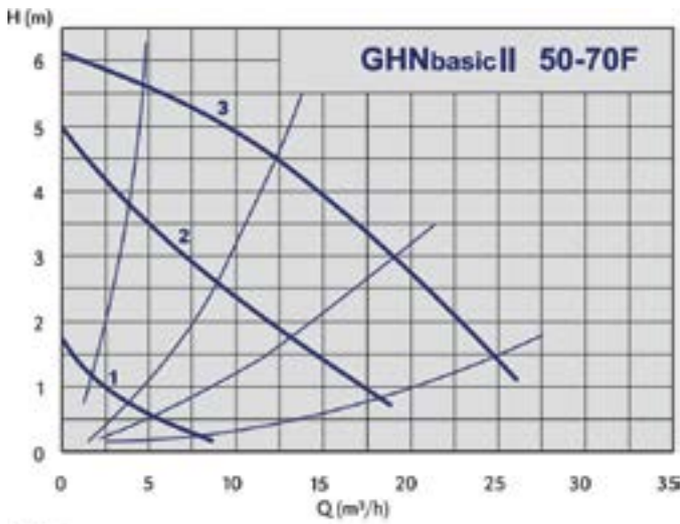
Расход, Q	10 - 75 м³/ч
Напор, H	3,5 - 19,5 м
Номинальное давление	PN 6/10, PN6, PN10
Номинальный диаметр, DN	40/50/65/80/100
Монтажная длина	250/280/340/360 mm
Тип соединения	фланцевое
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP 44
Напряжение	3 ~ 400V

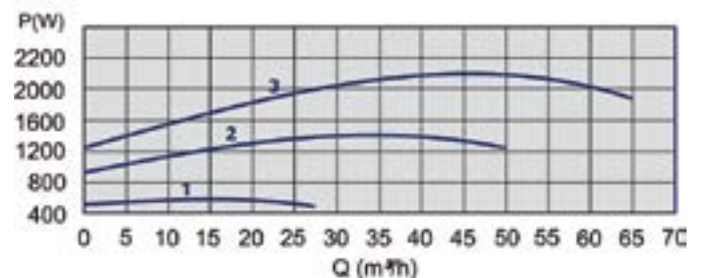
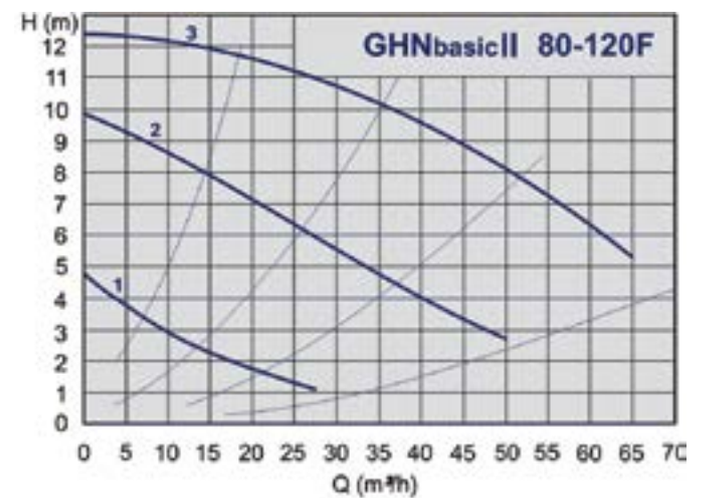
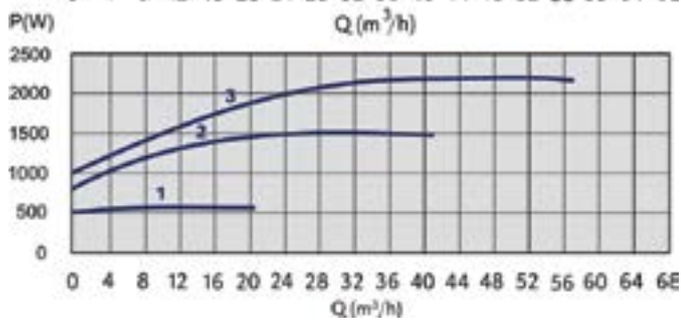
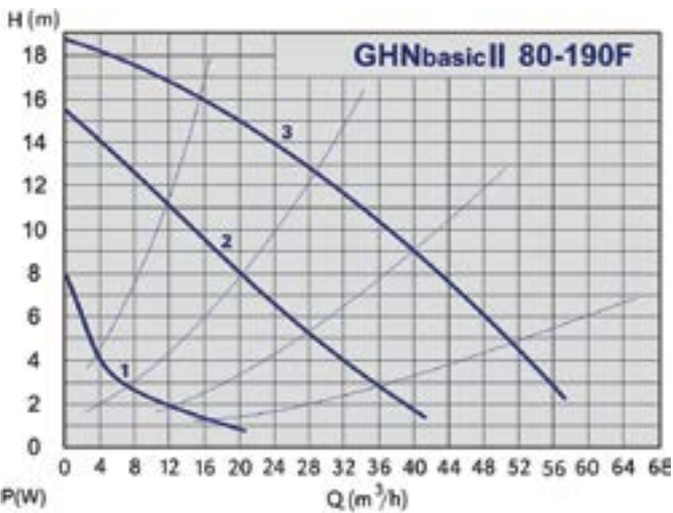
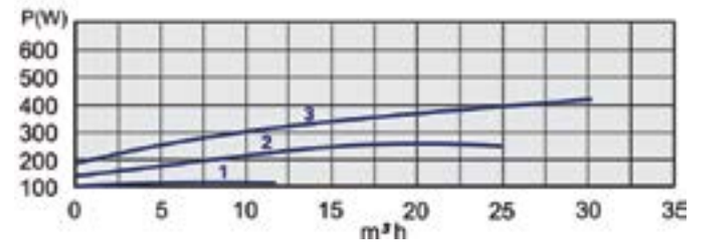
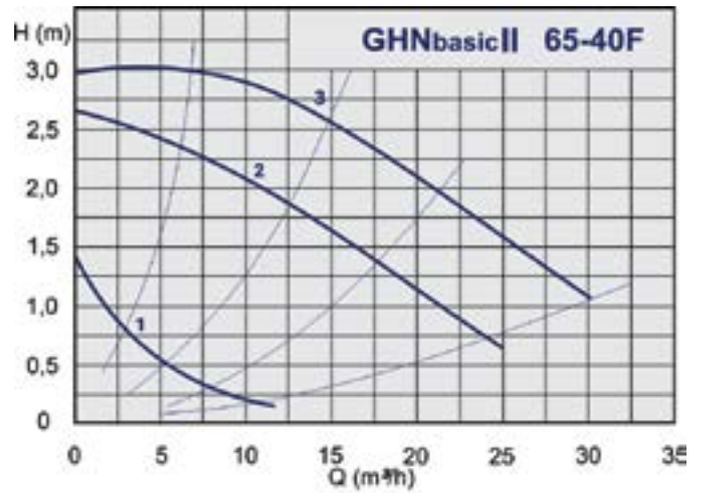
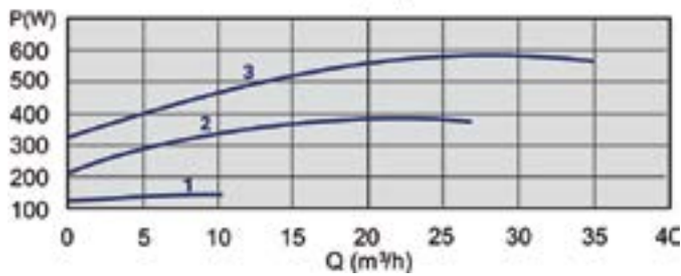
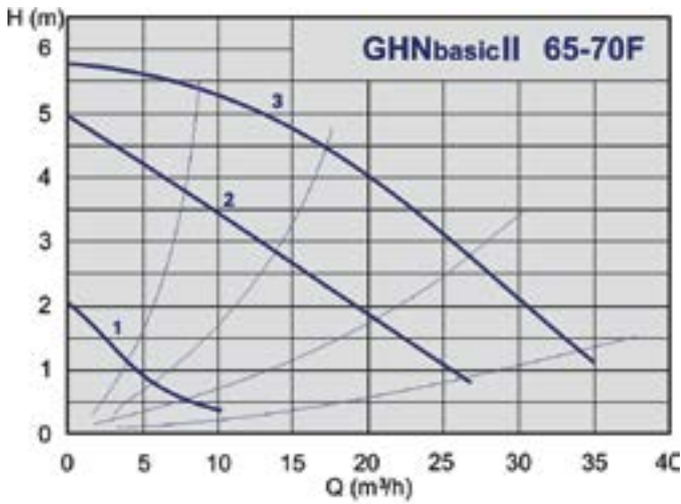


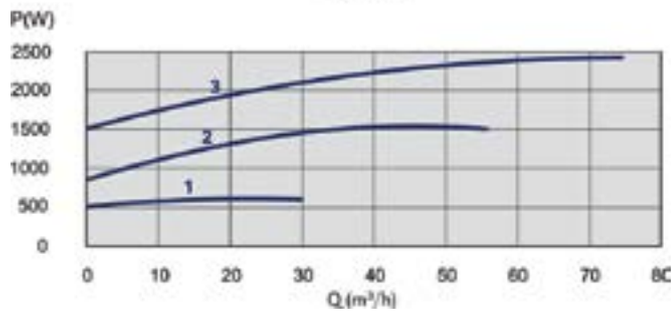
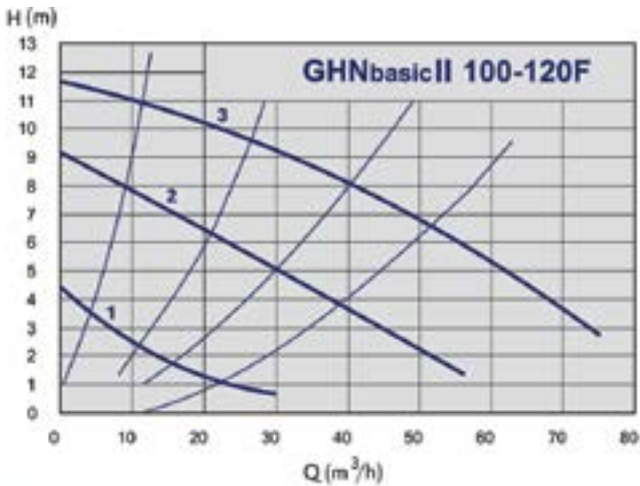
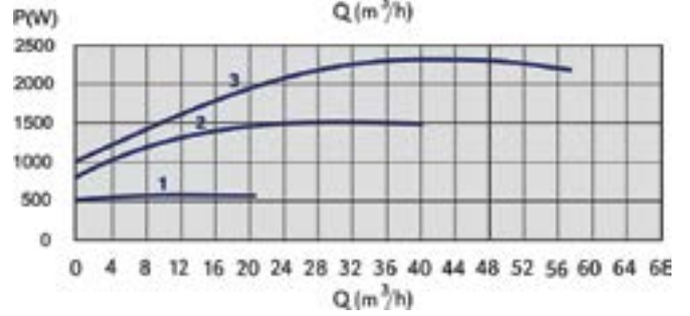
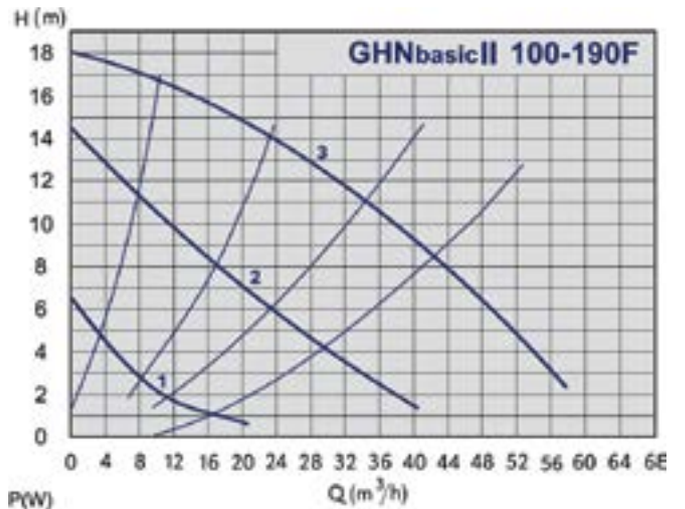
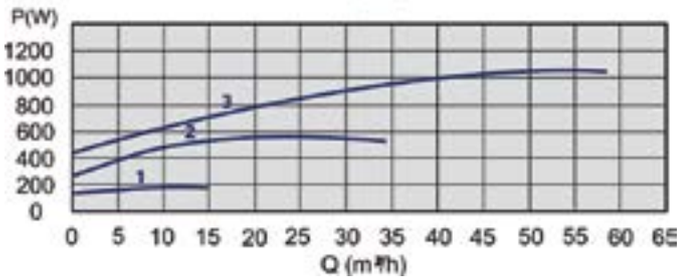
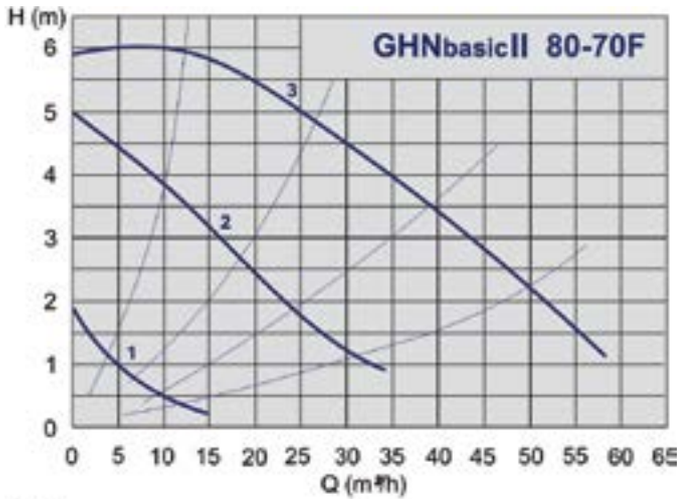
Код	Тип	Q, м³/час	H, м	Ном. давление	Вес нетто, кг
979524575	GHNbasic II 40-190F	27	18	PN 6/10	22
979524461	GHNbasic II 40-120F	20	12	PN 6/10	17,9
979524462	GHNbasic II 40-70F	13	6	PN 6/10	17,7
979524463	GHNbasic II 40-40F	10	3,5	PN 6/10	17,4
979524576	GHNbasic II 50-190F	37	19,5	PN 6/10	23,3
979524464	GHNbasic II 50-120F	30	12	PN 6/10	24,6
979524465	GHNbasic II 50-70F	25	6	PN 6/10	24,3
979524466	GHNbasic II 50-40F	20	3,5	PN 6/10	24
979524577	GHNbasic II 65-190F	57	18,5	PN 6/10	31,4
979524467	GHNbasic II 65-120F	50	12	PN 6/10	30,8
979524468	GHNbasic II 65-70F	35	6	PN 6/10	28,6
979524469	GHNbasic II 65-40F	33	3,5	PN 6/10	28,6
979524578	GHNbasic II 80-190F PN6	57	18,5	PN 6	37
979524580	GHNbasic II 80-190F PN10	57	18,5	PN 10	37
979524470	GHNbasic II 80-120F PN6	70	12	PN 6	34,2
979524472	GHNbasic II 80-120F PN10	70	12	PN 10	34,4
979524471	GHNbasic II 80-70F PN6	60	6	PN 6	33,4
979524473	GHNbasic II 80-70F PN10	60	6	PN 10	32,8
979524579	GHNbasic II 100-190F PN6	57	18,5	PN 6	37
979524581	GHNbasic II 100-190F PN10	57	18,5	PN 10	37
979524474	GHNbasic II 100-120F PN6	75	11,5	PN 6	38,3
979524475	GHNbasic II 100-120F PN10	75	11,5	PN 10	37,5



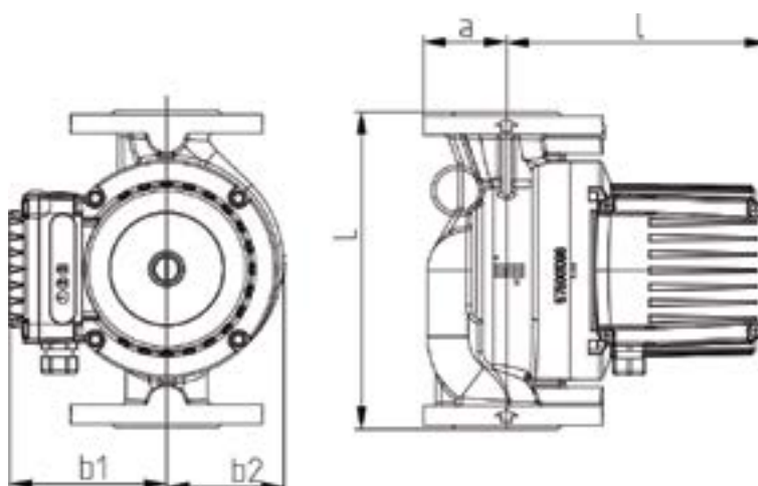




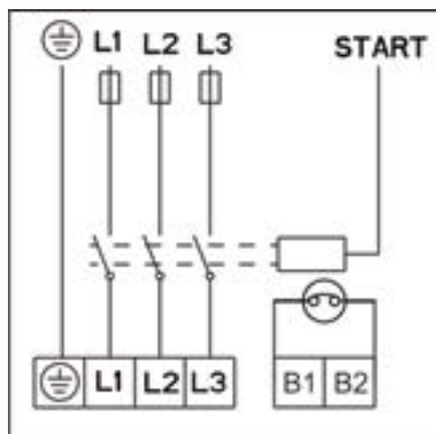




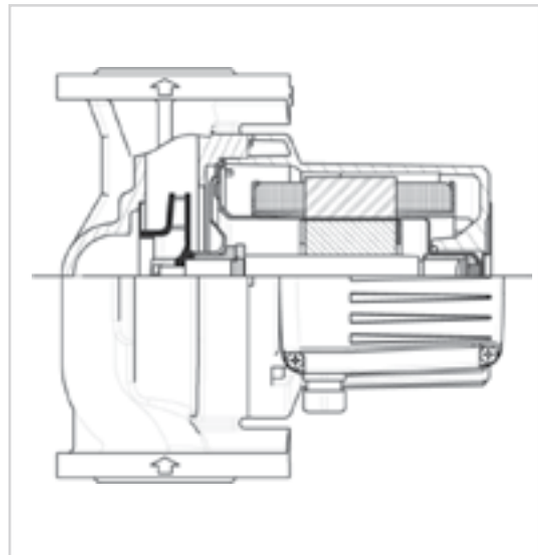
Код	Тип	Монтажная длина, мм	Ном. диаметр	a, мм	l, мм	b1, мм	b2, мм
979524575	GHNbasic II 40-190F	250	40	65	240	130	92,0
979524461	GHNbasic II 40-120F	250	40	65	198	125	92,0
979524462	GHNbasic II 40-70F	250	40	65	198	125	92,0
979524463	GHNbasic II 40-40F	250	40	65	198	125	92,0
979524576	GHNbasic II 50-190F	280	50	70	250	130	113,0
979524464	GHNbasic II 50-120F	280	50	70	250	130	113,0
979524465	GHNbasic II 50-70F	280	50	70	250	130	113,0
979524466	GHNbasic II 50-40F	280	50	70	250	130	113,0
979524577	GHNbasic II 65-190F	340	65	80	252	130	123,0
979524467	GHNbasic II 65-120F	340	65	80	252	130	123,0
979524468	GHNbasic II 65-70F	340	65	80	252	130	123,0
979524469	GHNbasic II 65-40F	340	65	80	252	130	123,0
979524578	GHNbasic II 80-190F PN6	360	80	100	257	130	130,0
979524580	GHNbasic II 80-190F PN10	360	80	100	257	130	130,0
979524470	GHNbasic II 80-120F PN6	360	80	100	257	130	129,5
979524472	GHNbasic II 80-120F PN10	360	80	100	257	130	129,5
979524471	GHNbasic II 80-70F PN6	360	80	100	257	130	129,5
979524473	GHNbasic II 80-70F PN10	360	80	100	257	130	129,5
979524579	GHNbasic II 100-190F PN6	360	100	110	257	130	130,0
979524581	GHNbasic II 100-190F PN10	360	100	110	257	130	130,0
979524474	GHNbasic II 100-120F PN6	360	100	110	257	130	130,0
979524475	GHNbasic II 100-120F PN10	360	100	110	257	130	130,0



Код	Тип	Макс. мощность, W	Скорость вращения, 1/мин	Сила тока, А	Класс изоляции	Мин. подпор при 50°C, м	Мин. подпор при 80°C, м	Мин. подпор при 110°C, м
979524575	GHNbasic II 40-190F	1260		0,61 - 2,24	H	0,05	0,8	1,4
979524461	GHNbasic II 40-120F	573	1250 - 2820	0,38 - 1,46	H	0,05	0,8	1,4
979524462	GHNbasic II 40-70F	317	1440 - 2790	0,23 - 0,74	H	0,05	0,8	1,4
979524463	GHNbasic II 40-40F	209	660 - 1440	0,12 - 0,70	H	0,05	0,8	1,4
979524576	GHNbasic II 50-190F	1596		0,89 - 2,90	H	0,3	1	1,6
979524464	GHNbasic II 50-120F	1058	1270 - 2800	0,59 - 2,02	H	0,3	1	1,6
979524465	GHNbasic II 50-70F	465	560 - 1400	0,22 - 1,13	H	0,3	1	1,6
979524466	GHNbasic II 50-40F	282	620 - 1450	0,21 - 0,97	H	0,3	1	1,6
979524577	GHNbasic II 65-190F	2346		1,05 - 4,00	H	0,3	1	1,6
979524467	GHNbasic II 65-120F	1522	1250 - 2810	0,89 - 2,83	H	0,3	1	1,6
979524468	GHNbasic II 65-70F	578	450 - 1370	0,31 - 1,50	H	0,3	1	1,6
979524469	GHNbasic II 65-40F	365	600 - 1430	0,21 - 1,05	H	0,3	1	1,6
979524578	GHNbasic II 80-190F PN6	2272		1,08 - 3,90	H	0,3	1	1,6
979524580	GHNbasic II 80-190F PN10	2272		1,08 - 3,90	H	0,3	1	1,6
979524470	GHNbasic II 80-120F PN6	2263	1200 - 2800	1,16 - 3,90	H	0,3	1	1,6
979524472	GHNbasic II 80-120F PN10	2263	1200 - 2800	1,16 - 3,90	H	0,3	1	1,6
979524471	GHNbasic II 80-70F PN6	1002	600 - 1350	0,43 - 2,20	H	0,3	1	1,6
979524473	GHNbasic II 80-70F PN10	1002	600 - 1350	0,43 - 2,20	H	0,3	1	1,6
979524579	GHNbasic II 100-190F PN6	2287		1,07 - 3,90	H	0,3	1	1,6
979524581	GHNbasic II 100-190F PN10	2287		1,07 - 3,90	H	0,3	1	1,6
979524474	GHNbasic II 100-120F PN6	2324	1200 - 2800	1,16 - 4,00	H	0,3	1	1,6
979524475	GHNbasic II 100-120F PN10	2324	1200 - 2800	1,16 - 4,00	H	0,3	1	1,6



GHNbasic II HACOCЫ

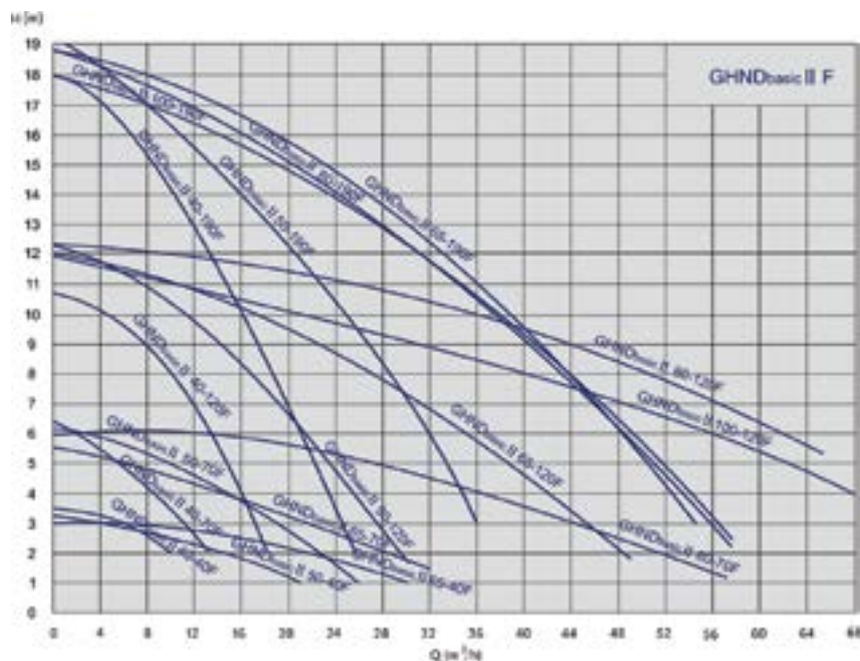


Материал

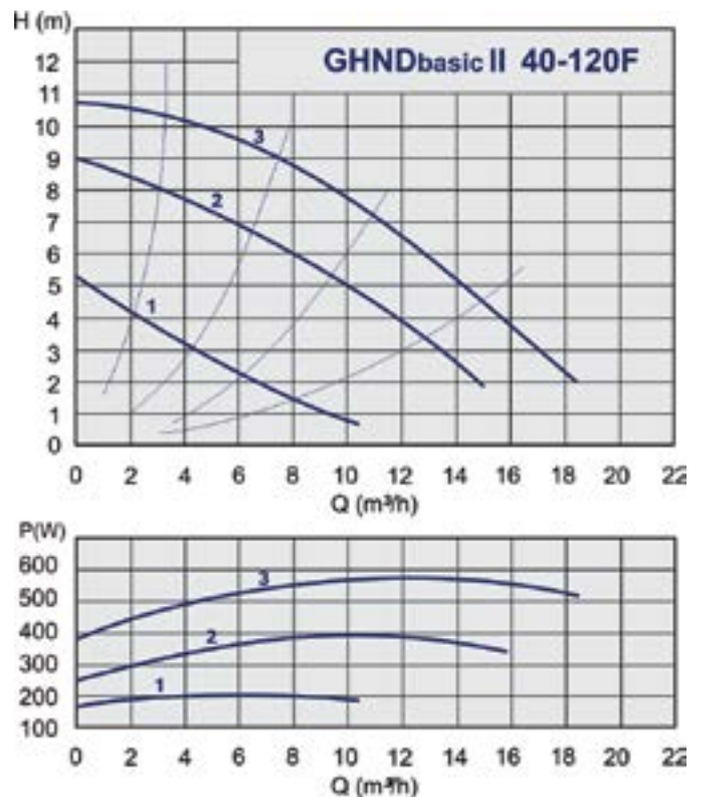
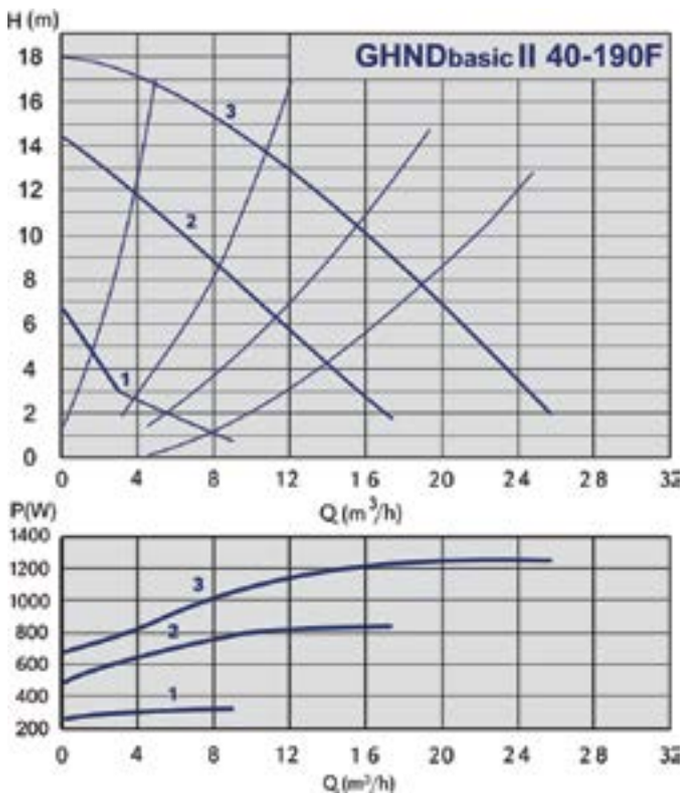
Корпус	чугун, катафорезное покрытие
Рабочее колесо	нержавеющая сталь AISI 316
Вал	нержавеющая сталь AISI 316
Подшипники	графит
Корпус ротора	нержавеющая сталь AISI 316

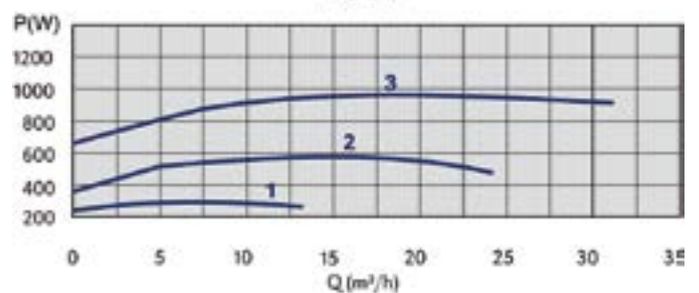
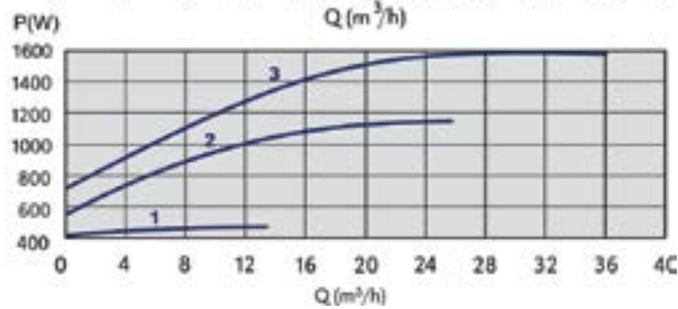
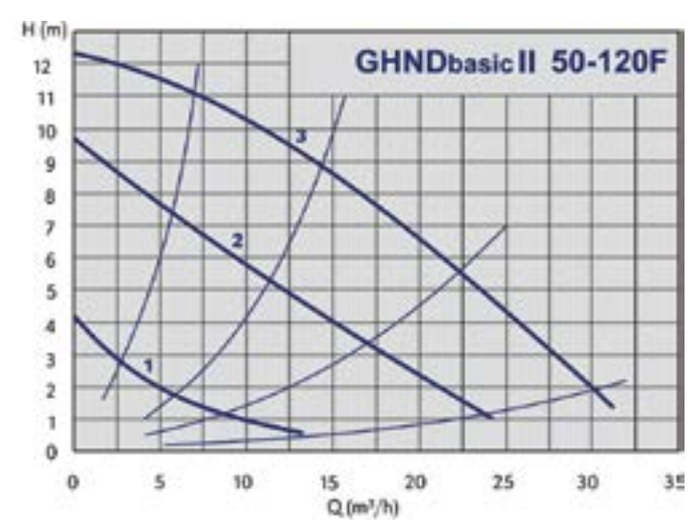
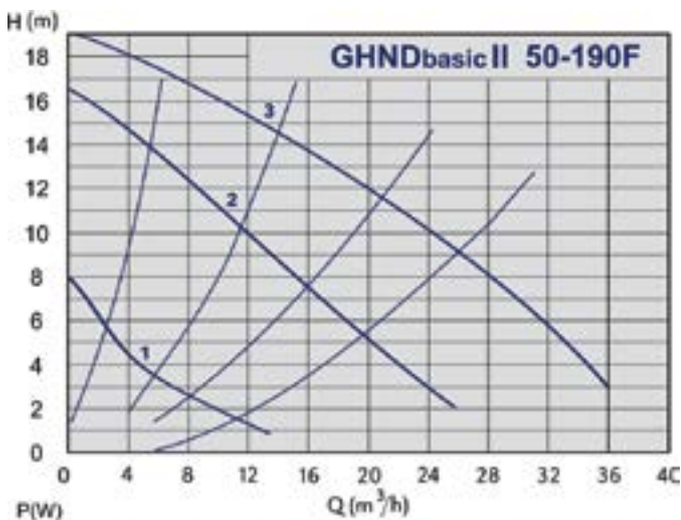
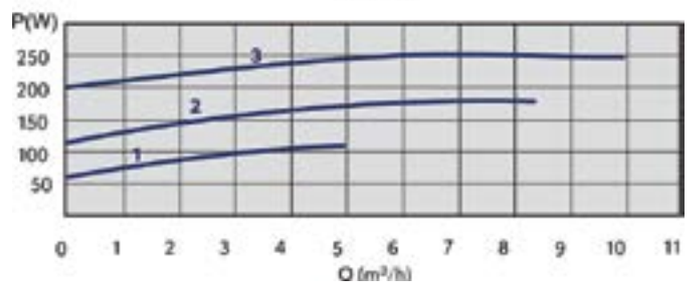
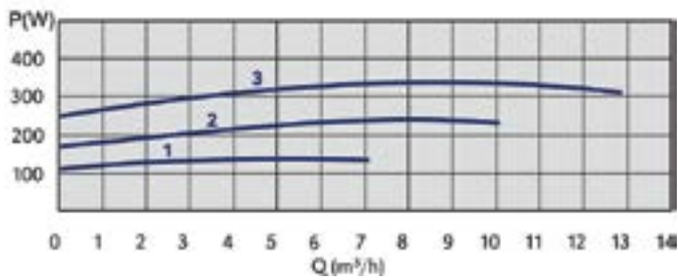
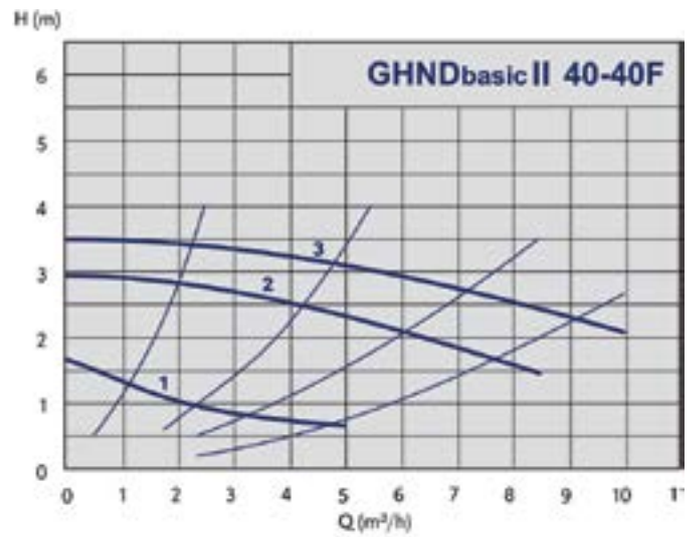
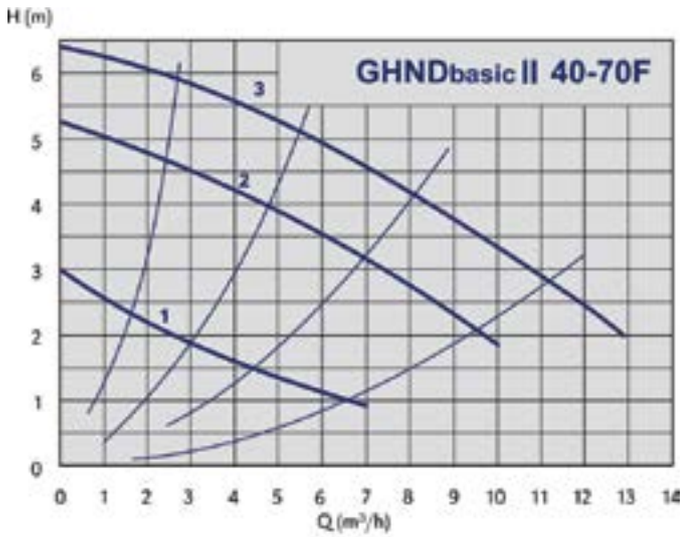
Технические характеристики

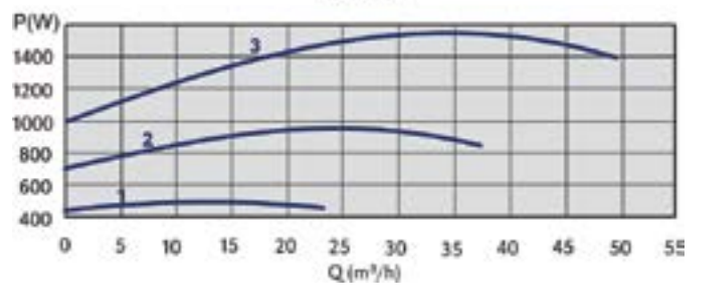
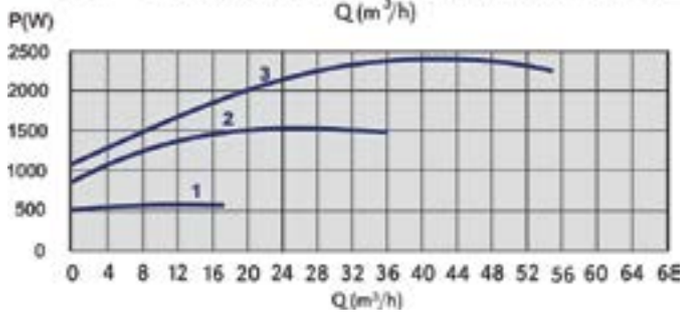
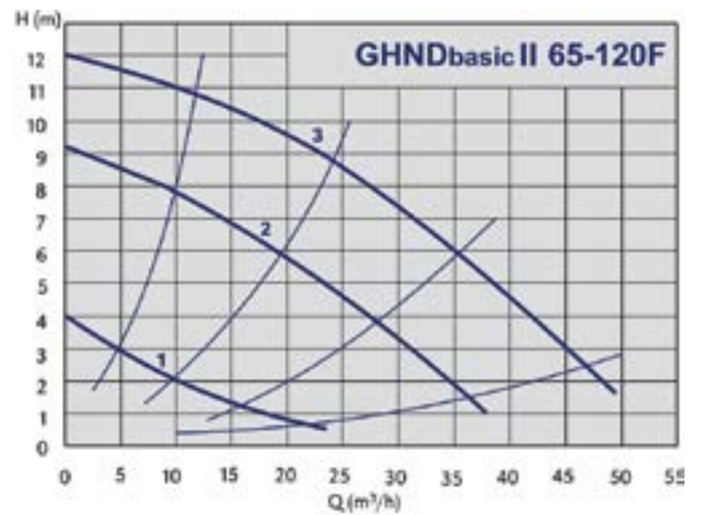
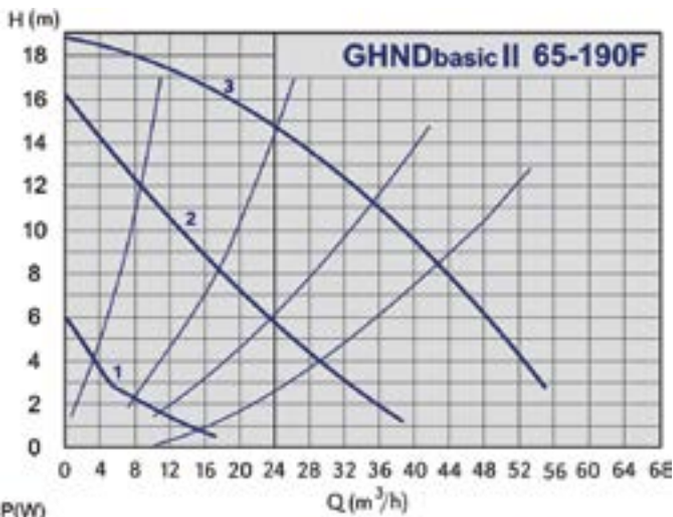
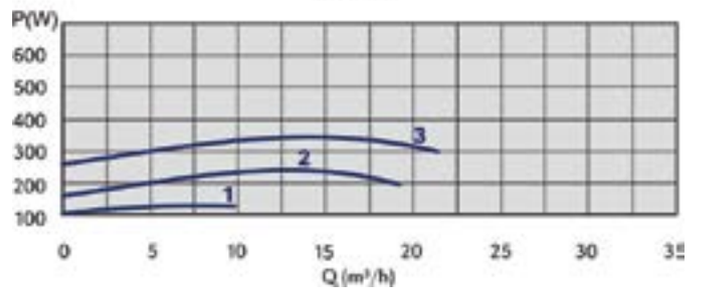
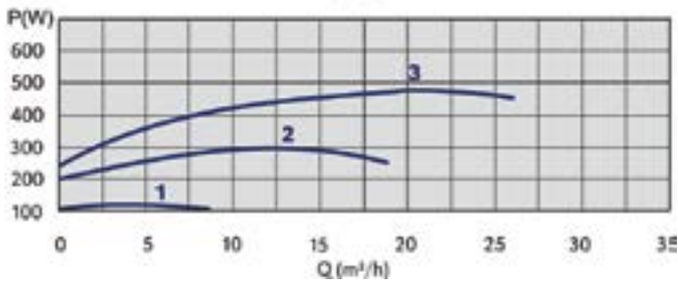
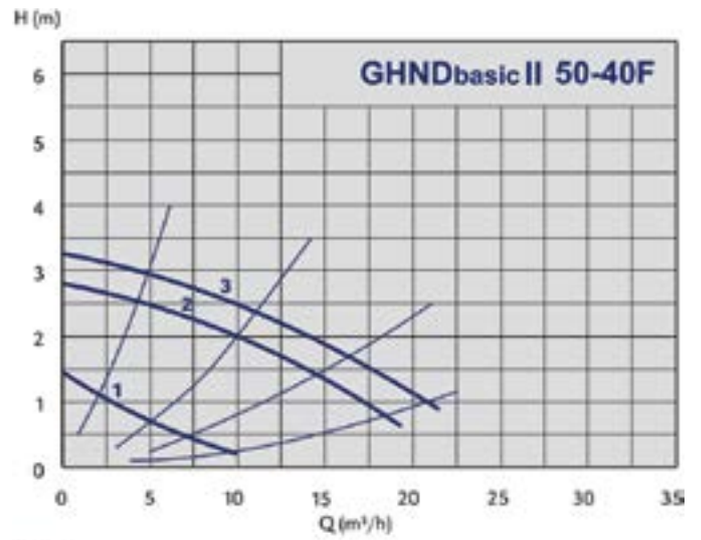
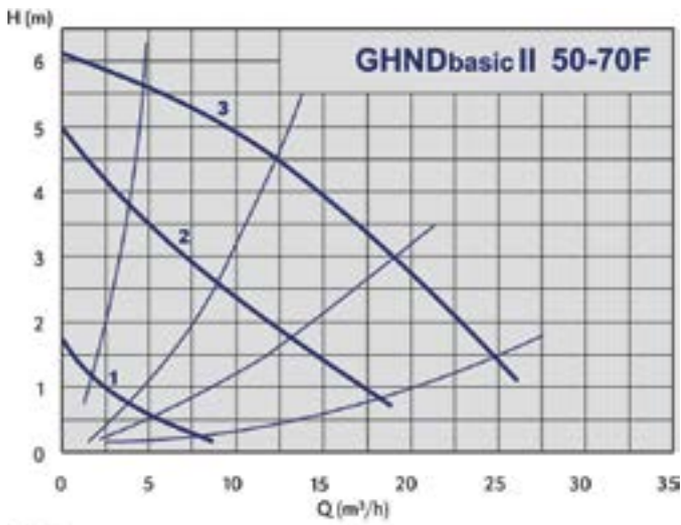
Расход, Q	18 - 120 м ³ /h
Напор, H	3,5 - 19,5 м
Номинальное давление	PN 6/10, PN6, PN10
Номинальный диаметр, DN	40/50/65/80
Монтажная длина	250/280/340/360 mm
Тип соединения	фланцевое
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP 44
Напряжение	3 ~ 400V

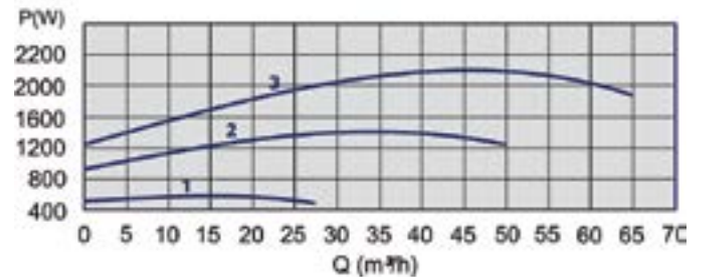
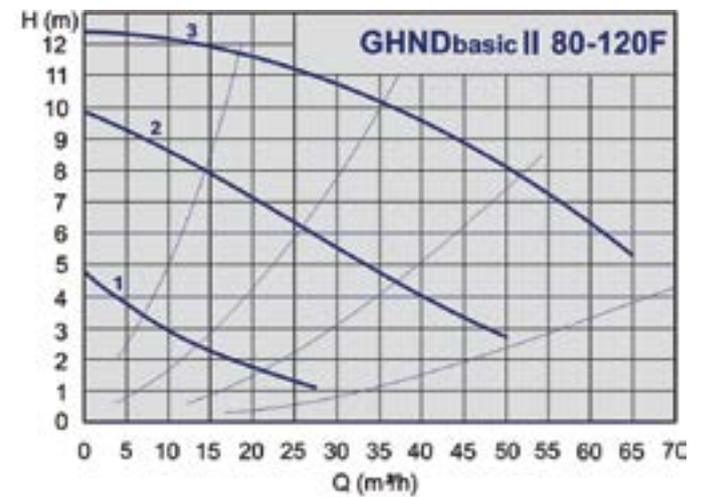
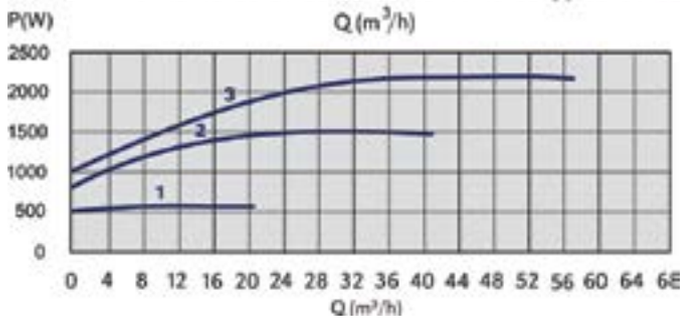
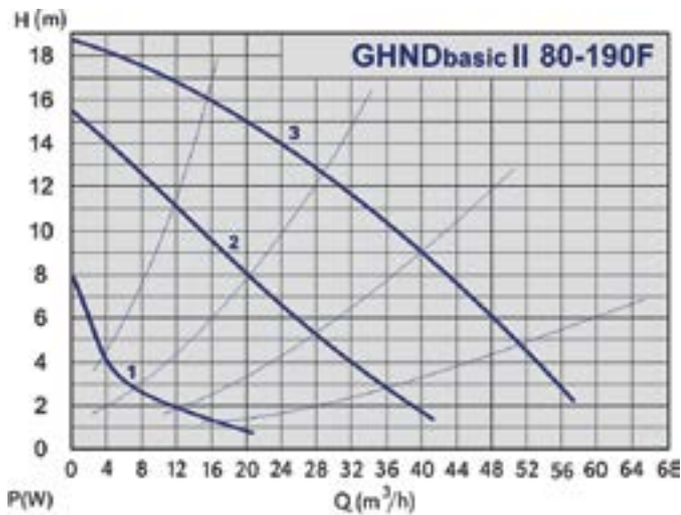
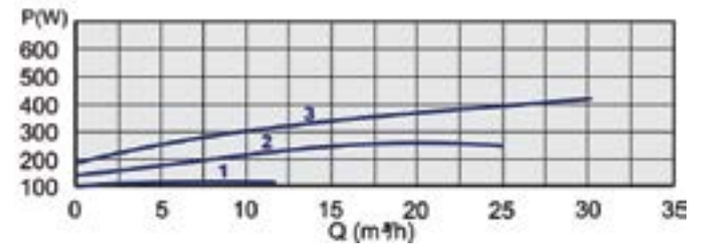
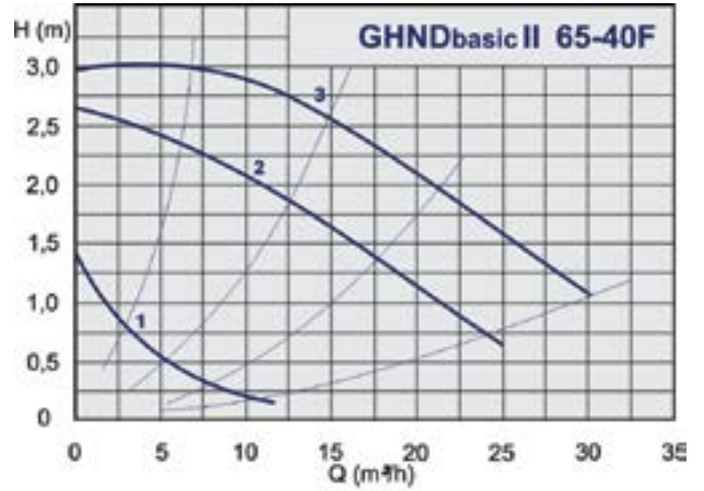
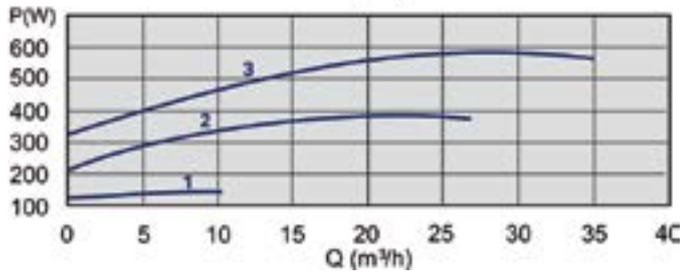
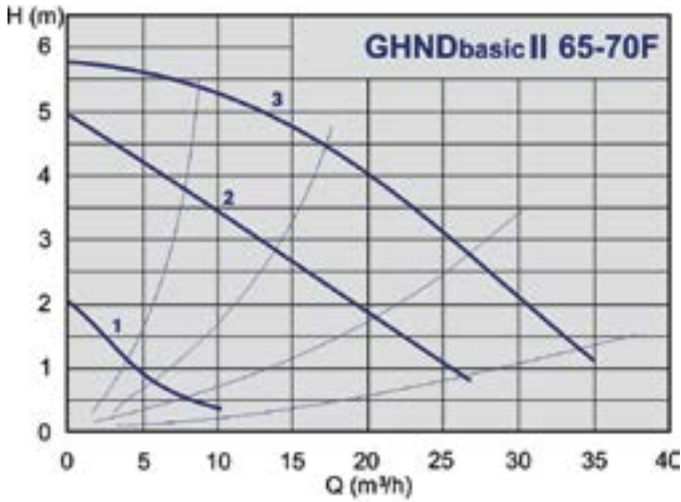


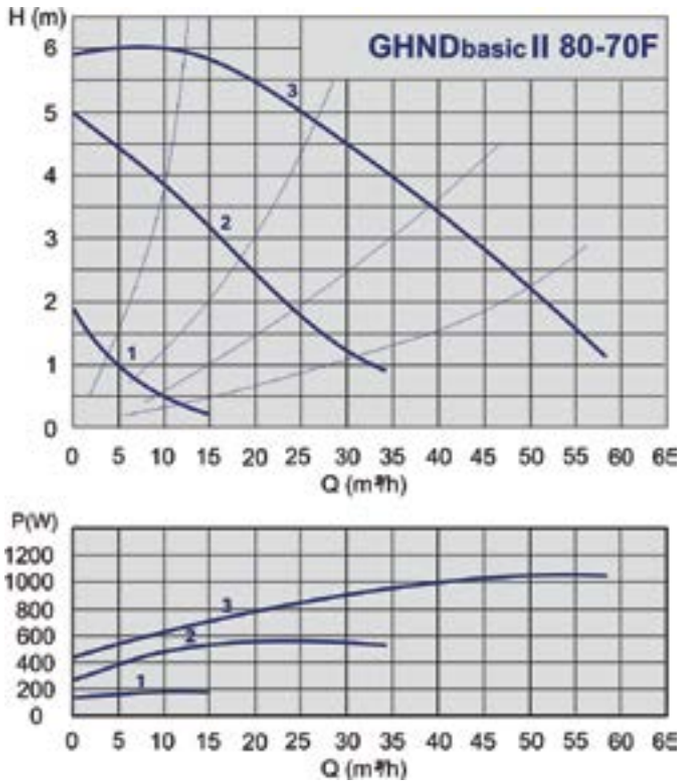
Код	Тип	Q, м³/час	H, м	Ном. давление	Вес нетто, кг
979524610	GHNDbasic II 40-190F	27	18	PN 6/10	40,3
979524502	GHNDbasic II 40-120F	34	12	PN 6/10	40,3
979524503	GHNDbasic II 40-70F	22	6	PN 6/10	30,7
979524504	GHNDbasic II 40-40F	18	3,5	PN 6/10	31,1
979524611	GHNDbasic II 50-190F	37	19,5	PN 6/10	48,1
979524508	GHNDbasic II 50-120F	55	12	PN 6/10	44,1
979524509	GHNDbasic II 50-70F	45	6	PN 6/10	43,8
979524510	GHNDbasic II 50-40F	38	3,5	PN 6/10	43,2
979524612	GHNDbasic II 65-190F	57	18,5	PN 6/10	55,5
979524511	GHNDbasic II 65-120F	85	12	PN 6/10	56,2
979524512	GHNDbasic II 65-70F	60	6	PN 6/10	55,8
979524513	GHNDbasic II 65-40F	55	3,5	PN 6/10	55,8
979524613	GHNDbasic II 80-190F PN6	57	18,5	PN 6	58,5
979524614	GHNDbasic II 80-190F PN10	57	18,5	PN 10	60,1
979524514	GHNDbasic II 80-120F PN6	120	12	PN 6	59,4
979524515	GHNDbasic II 80-120F PN10	120	12	PN 10	59,5
979524596	GHNDbasic II 80-70F PN6	95	6	PN 6	57,9
979524516	GHNDbasic II 80-70F PN10	95	6	PN 10	57,8



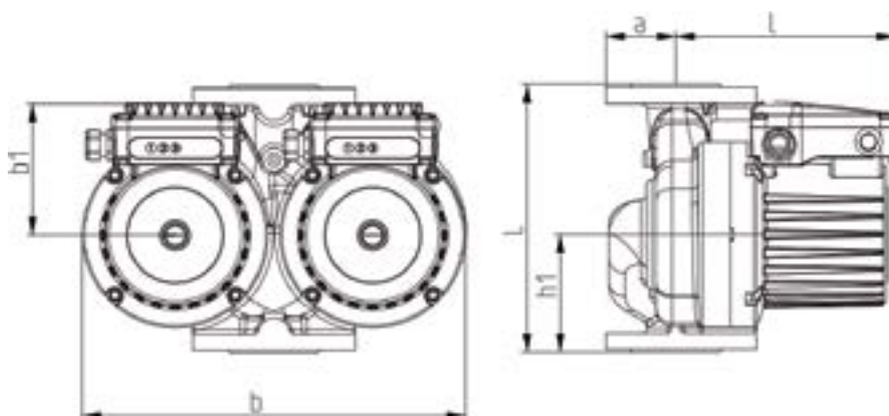




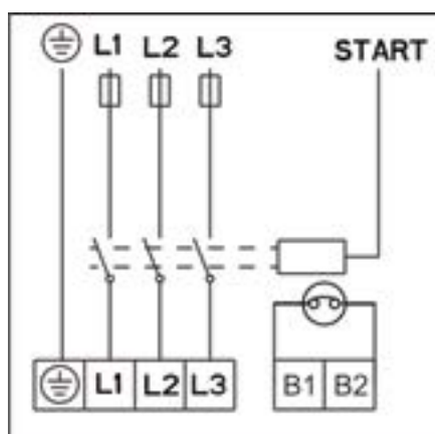




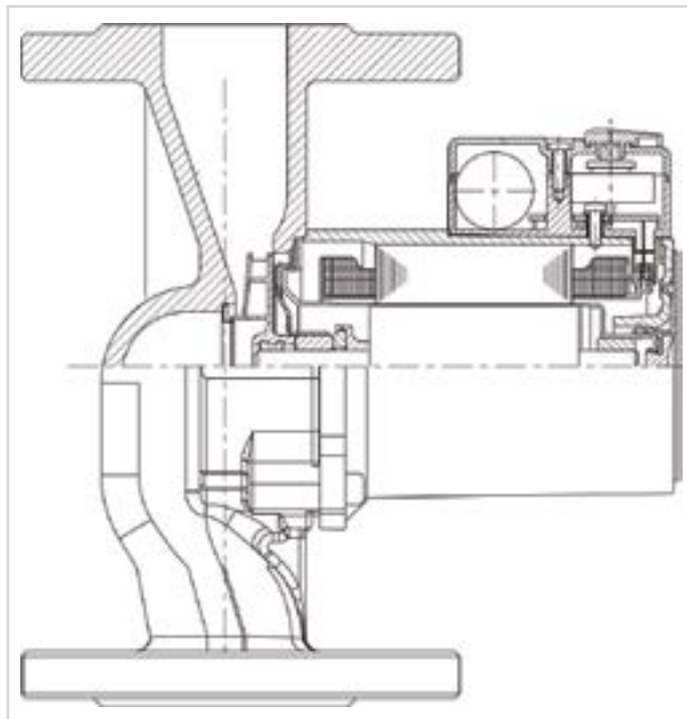
Код	Тип	Монтажная длина, мм	Ном. диаметр	a, мм	l, мм	b1, мм	b2, мм	h1, мм
979524610	GHNDbasic II 40-190F	250	40	62	240	130	346	110
979524502	GHNDbasic II 40-120F	250	40	62	198	125	346	110
979524503	GHNDbasic II 40-70F	250	40	62	198	125	346	110
979524504	GHNDbasic II 40-40F	250	40	62	198	125	346	110
979524611	GHNDbasic II 50-190F	280	50	70	250	130	400	121
979524508	GHNDbasic II 50-120F	280	50	70	250	130	400	121
979524509	GHNDbasic II 50-70F	280	50	70	250	130	400	121
979524510	GHNDbasic II 50-40F	280	50	70	250	130	400	121
979524612	GHNDbasic II 65-190F	340	65	80	252	130	450	141
979524511	GHNDbasic II 65-120F	340	65	80	252	130	450	141
979524512	GHNDbasic II 65-70F	340	65	80	252	130	450	141
979524513	GHNDbasic II 65-40F	340	65	80	252	130	450	141
979524613	GHNDbasic II 80-190F PN6	360	80	100	257	130	470	146
979524614	GHNDbasic II 80-190F PN10	360	80	100	257	130	470	146
979524514	GHNDbasic II 80-120F PN6	360	80	100	257	130	470	146
979524515	GHNDbasic II 80-120F PN10	360	80	100	257	130	470	146
979524596	GHNDbasic II 80-70F PN6	360	80	100	257	130	470	146
979524516	GHNDbasic II 80-70F PN10	360	80	100	257	130	470	146



Код	Тип	Макс. мощность, W	Скорость вращения, 1/мин	Сила тока, А	Класс изоляции	Мин. подпор при 50°C, м	Мин. подпор при 80°C, м	Мин. подпор при 110°C, м
979524610	GHNDbasic II 40-190F	1260		0,61 - 2,24	H	0,05	0,8	1,4
979524502	GHNDbasic II 40-120F	573	1250 - 2820	0,38 - 1,46	H	0,05	0,8	1,4
979524503	GHNDbasic II 40-70F	317	1440 - 2790	0,23 - 0,74	H	0,05	0,8	1,4
979524504	GHNDbasic II 40-40F	209	660 - 1440	0,12 - 0,70	H	0,05	0,8	1,4
979524611	GHNDbasic II 50-190F	1596		0,89 - 2,90	H	0,3	1	1,6
979524508	GHNDbasic II 50-120F	1058	1270 - 2800	0,59 - 2,02	H	0,3	1	1,6
979524509	GHNDbasic II 50-70F	465	560 - 1400	0,22 - 1,13	H	0,3	1	1,6
979524510	GHNDbasic II 50-40F	282	620 - 1450	0,21 - 0,97	H	0,3	1	1,6
979524612	GHNDbasic II 65-190F	2346		1,05 - 4,00	H	0,3	1	1,6
979524511	GHNDbasic II 65-120F	1522	1250 - 2810	0,89 - 2,83	H	0,3	1	1,6
979524512	GHNDbasic II 65-70F	578	450 - 1370	0,31 - 1,50	H	0,3	1	1,6
979524513	GHNDbasic II 65-40F	365	600 - 1430	0,21 - 1,05	H	0,3	1	1,6
979524613	GHNDbasic II 80-190F PN6	2272		1,08 - 3,90	H	0,3	1	1,6
979524614	GHNDbasic II 80-190F PN10	2272		1,08 - 3,90	H	0,3	1	1,6
979524514	GHNDbasic II 80-120F PN6	2263	1200 - 2800	1,16 - 3,90	H	0,3	1	1,6
979524515	GHNDbasic II 80-120F PN10	2263	1200 - 2800	1,16 - 3,90	H	0,3	1	1,6
979524596	GHNDbasic II 80-70F PN6	1002	600 - 1350	0,43 - 2,20	H	0,3	1	1,6
979524516	GHNDbasic II 80-70F PN10	1002	600 - 1350	0,43 - 2,20	H	0,3	1	1,6



GHNМ НАСОСЫ



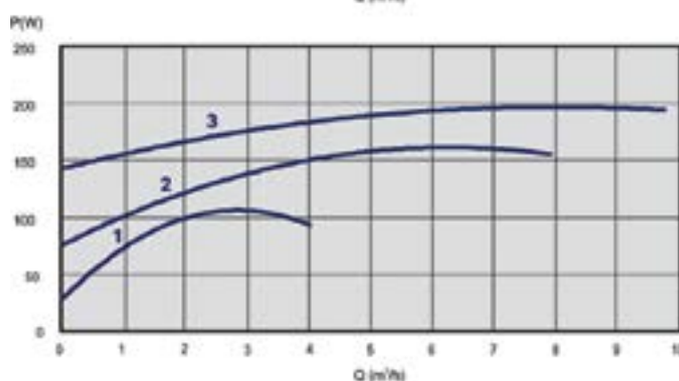
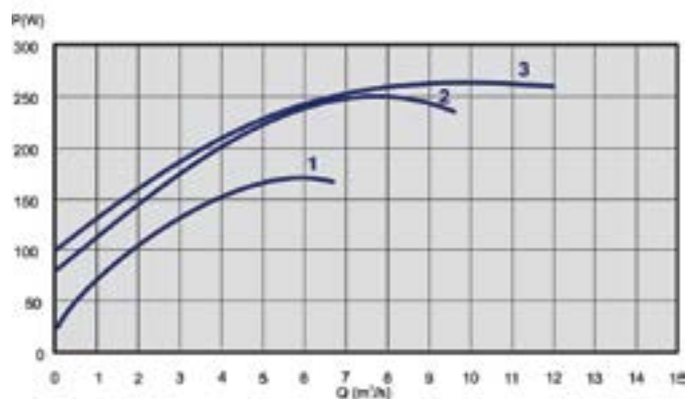
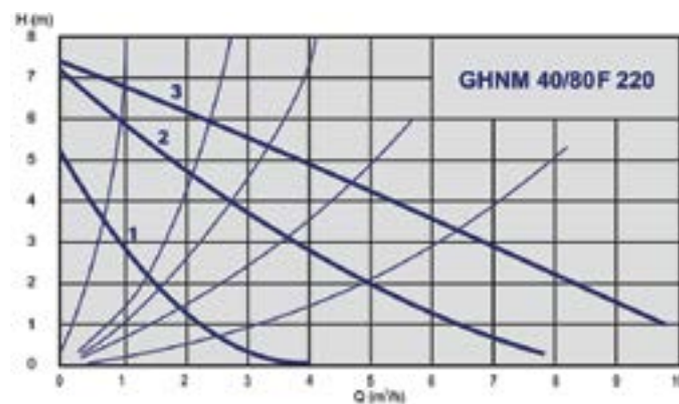
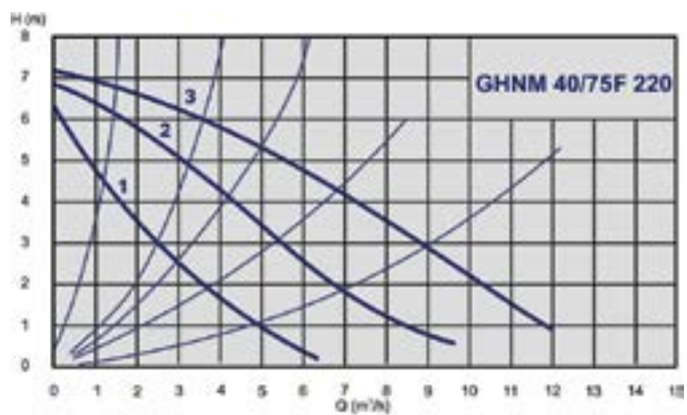
Материал

Корпус	чугун, катафорезное покрытие
Рабочее колесо	нержавеющая сталь AISI 316
Вал	нержавеющая сталь AISI 316
Подшипники	графит
Корпус ротора	нержавеющая сталь AISI 316

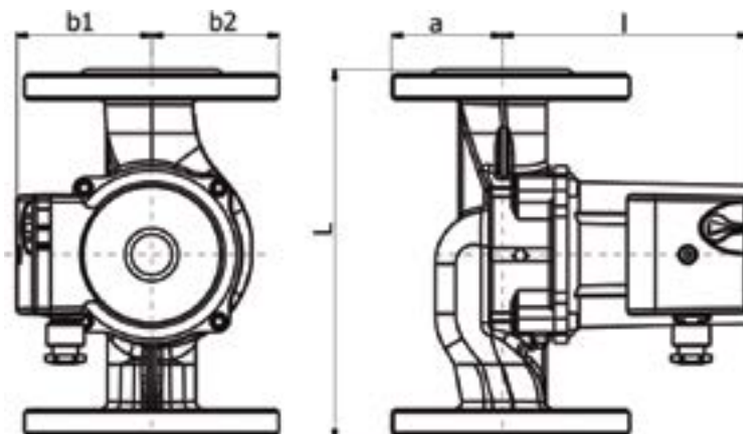
Технические характеристики

Расход, Q	10,25 - 12 м³/ч
Напор, H	7,1 - 7,4 м
Номинальное давление	PN 10
Номинальный диаметр, DN	40
Монтажная длина	220 mm
Тип соединения	фланцевое
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP 44
Напряжение	3 ~ 400V

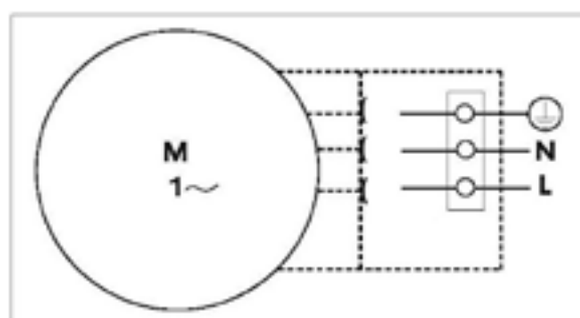
Код	Тип	Q, м³/час	H, м	Ном. давление	Вес нетто, кг
979522753	GHNМ 40/75-220F	12	7,1	PN 10	9
979522754	GHNМ 40/80-220F	10,25	7,4	PN 10	8,5



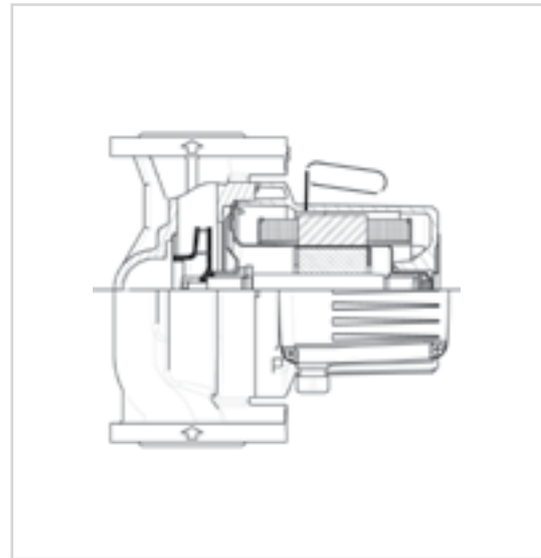
Код	Тип	Монтажная длина, мм	Ном. диаметр	a, мм	l, мм	b1, мм	b2, мм
979522753	GHNМ 40/75-220F	220	40	65	240	130	92,0
979522754	GHNМ 40/80-220F	220	40	65	198	125	92,0



Код	Тип	Макс. мощность, W	Скорость вращения, 1/мин	Сила тока, А	Класс изоляции	Мин. подпор при 50°C, м	Мин. подпор при 80°C, м	Мин. подпор при 110°C, м
979522753	GHNМ 40/75-220F	277	1150 - 2450	0,85 - 1,2	Н	0,05	0,4	1,2
979522754	GHNМ 40/80-220F	210	1150 - 2450	0,49 - 0,95	Н	0,05	0,4	1,2



GHNМbasic II HACOCЫ

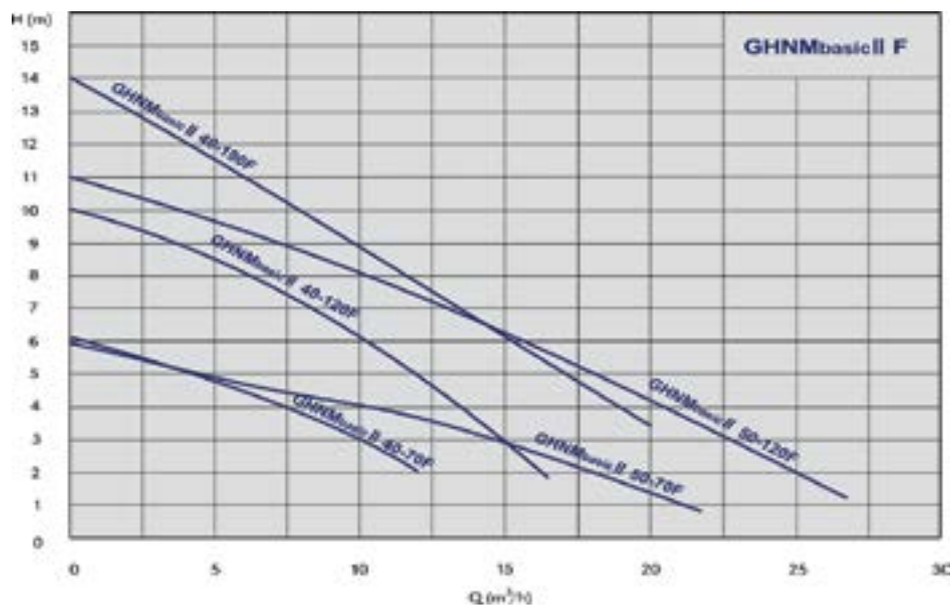


Материал

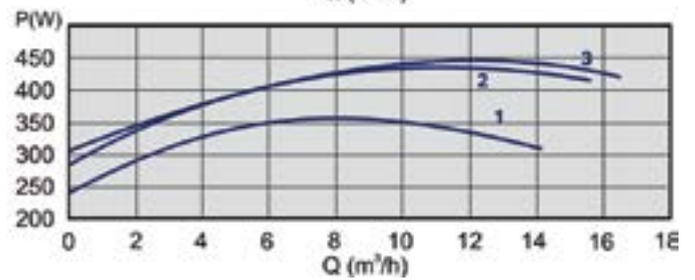
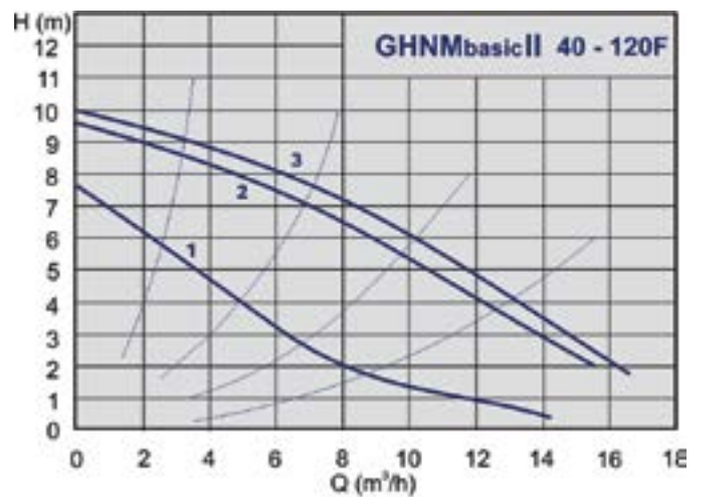
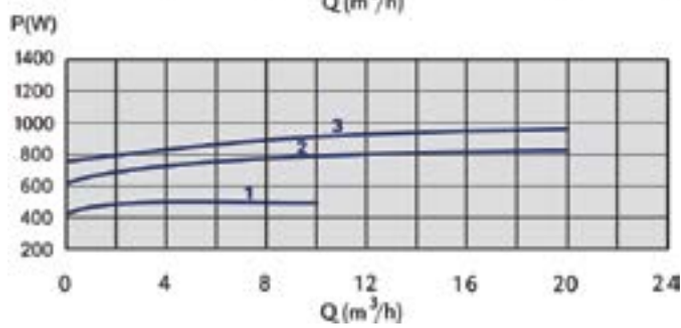
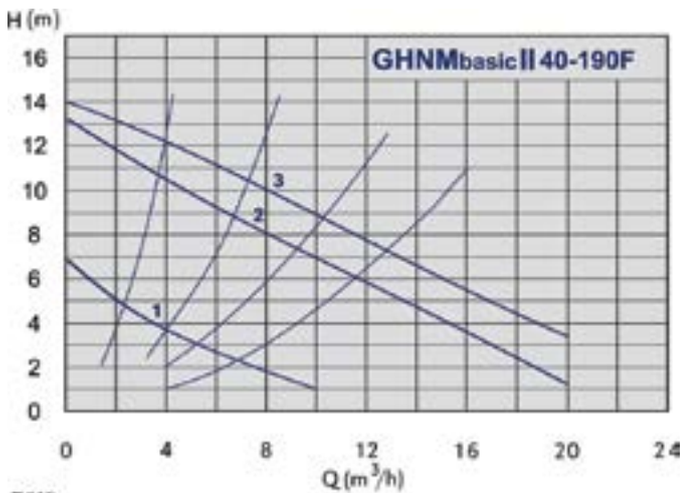
Корпус	чугун, катафорезное покрытие
Рабочее колесо	нержавеющая сталь AISI 316
Вал	нержавеющая сталь AISI 316
Подшипники	графит
Корпус ротора	нержавеющая сталь AISI 316

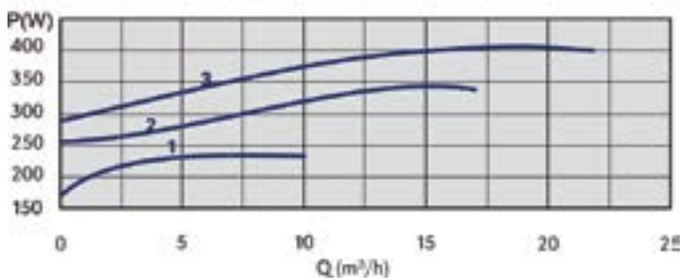
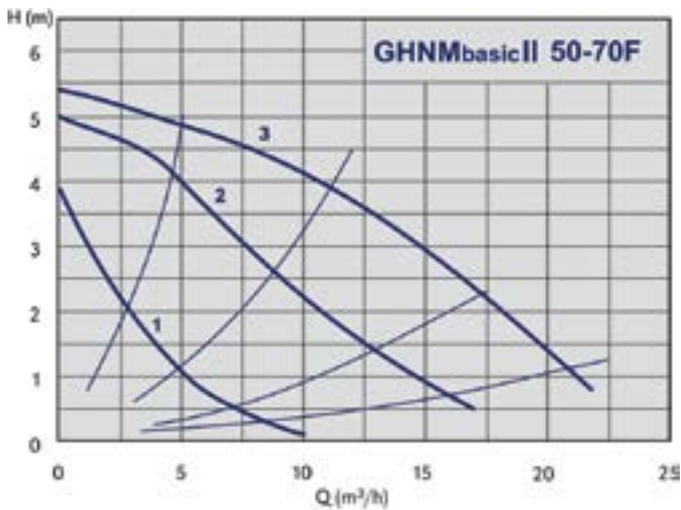
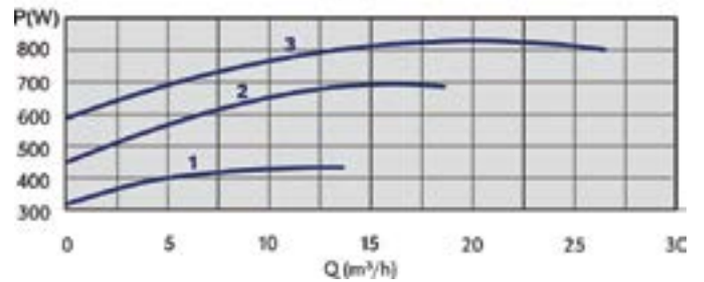
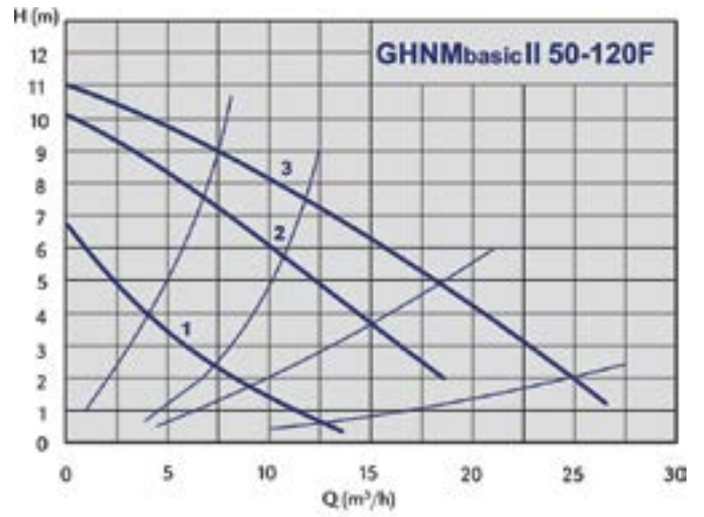
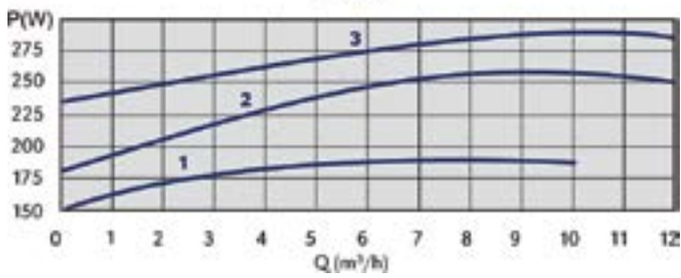
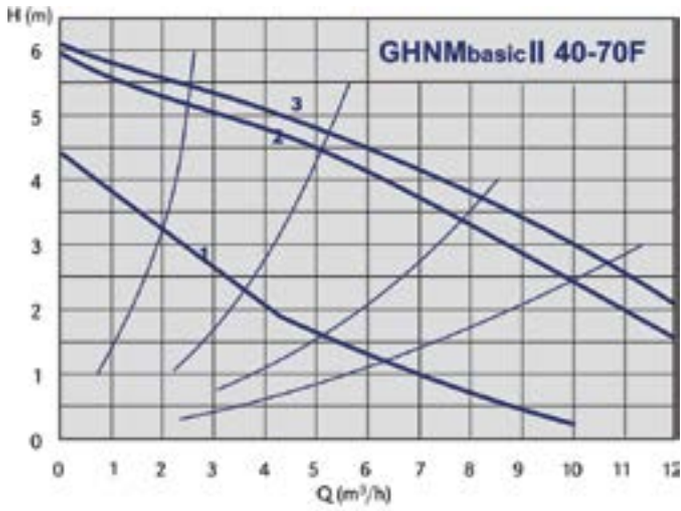
Технические характеристики

Расход, Q	16,1 - 29,5 m ³ /h
Напор, H	5,4 - 14 m
Номинальное давление	PN 6/10
Номинальный диаметр, DN	40/50
Монтажная длина	250/280 mm
Тип соединения	фланцевое
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP 43/44
Напряжение	3 ~ 400V



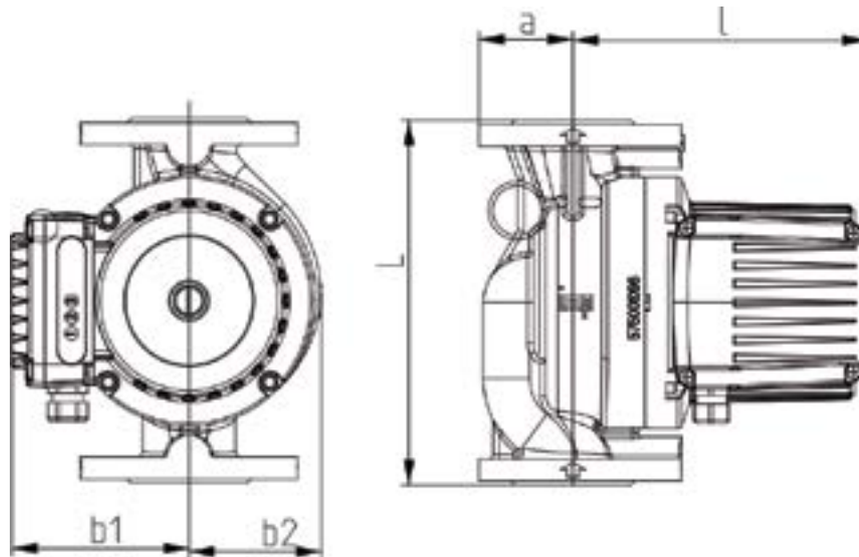
Код	Тип	Q, м³/час	H, м	Ном. давление	Вес нетто, кг
979524609	GHNМbasic II 40-190F	24	14	PN 6/10	22,5
979524498	GHNМbasic II 40-120F	19,2	10	PN 6/10	19
979524499	GHNМbasic II 40-70F	16,1	6,1	PN 6/10	19
979524500	GHNМbasic II 50-120F	29,5	11	PN 6/10	24
979524501	GHNМbasic II 50-70F	24,5	5,4	PN 6/10	24



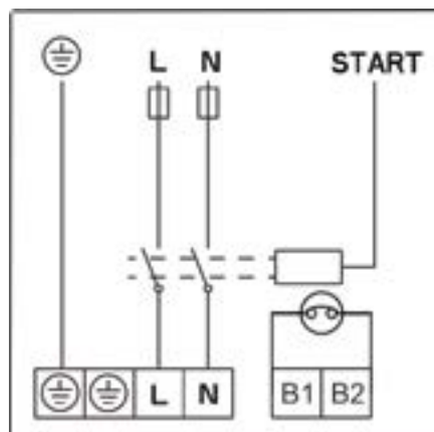




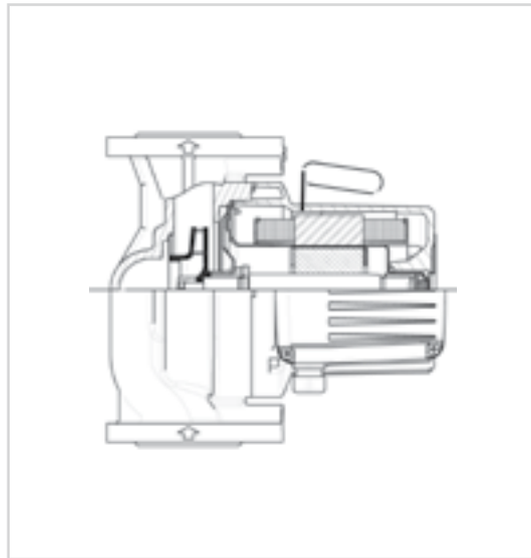
Код	Тип	Монтажная длина, мм	Ном. диаметр	a, мм	l, мм	b1, мм	b2, мм
979524609	GHNМbasic II 40-190F	250	40	65	240	130	92,0
979524498	GHNМbasic II 40-120F	250	40	65	198	130	92,0
979524499	GHNМbasic II 40-70F	250	40	65	198	130	92,0
979524500	GHNМbasic II 50-120F	280	50	70	250	130	113,0
979524501	GHNМbasic II 50-70F	280	50	70	250	130	113,0



Код	Тип	Макс. мощность, W	Сила тока, А	Класс изоляции	Мин. подпор при 50°С, м	Мин. подпор при 80°С, м	Мин. подпор при 110°С, м
979524609	GHNМbasic II 40-190F	928	4,00	H	0,05	0,8	1,4
979524498	GHNМbasic II 40-120F	444	1,96	H	0,05	0,8	1,4
979524499	GHNМbasic II 40-70F	272	1,21	H	0,05	0,8	1,4
979524500	GHNМbasic II 50-120F	827	3,60	H	0,3	1	1,6
979524501	GHNМbasic II 50-70F	423	1,90	H	0,3	1	1,6



GHNMDbasic II НАСОСЫ

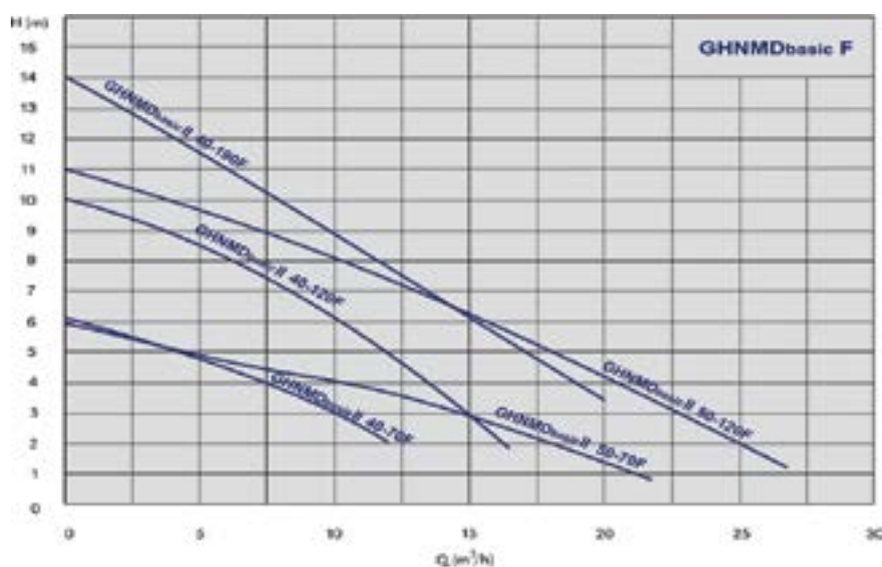


Материал

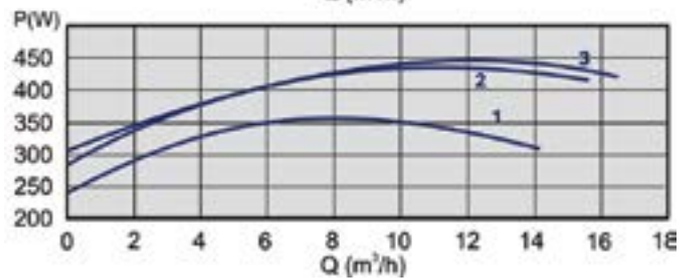
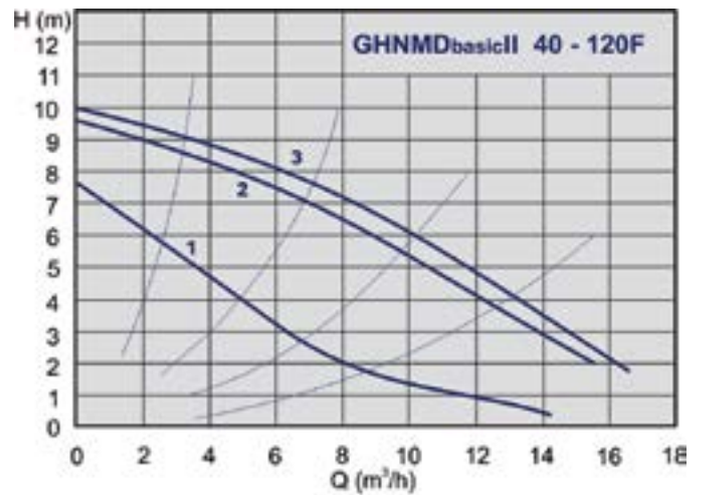
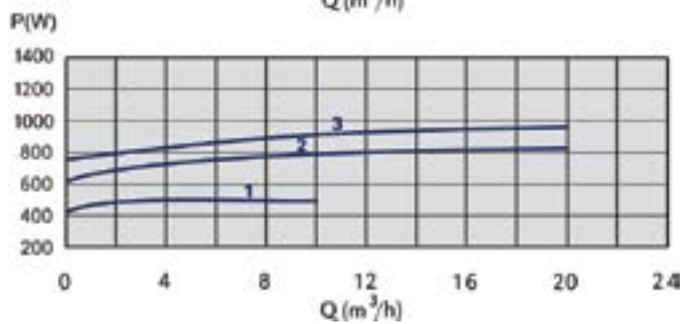
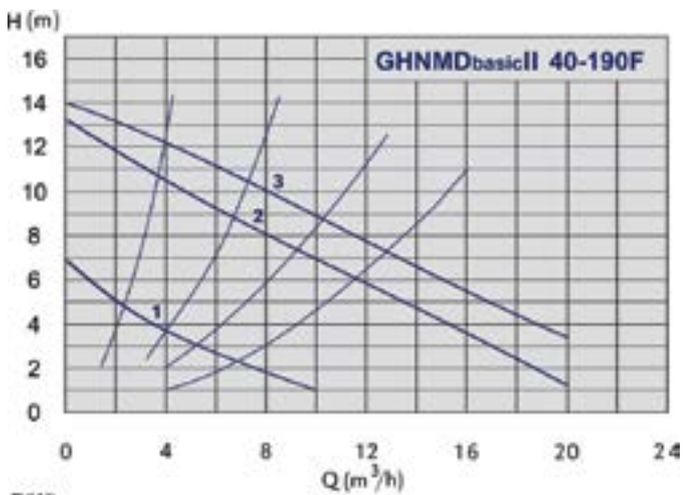
Корпус	чугун, катафорезное покрытие
Рабочее колесо	нержавеющая сталь AISI 316
Вал	нержавеющая сталь AISI 316
Подшипники	графит
Корпус ротора	нержавеющая сталь AISI 316

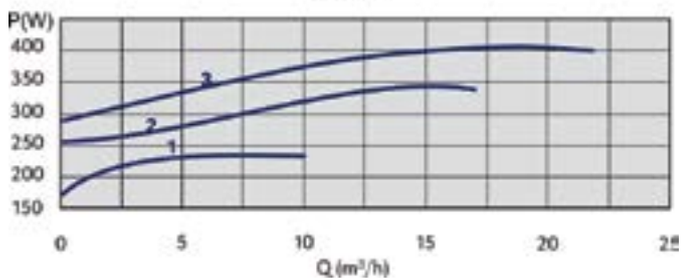
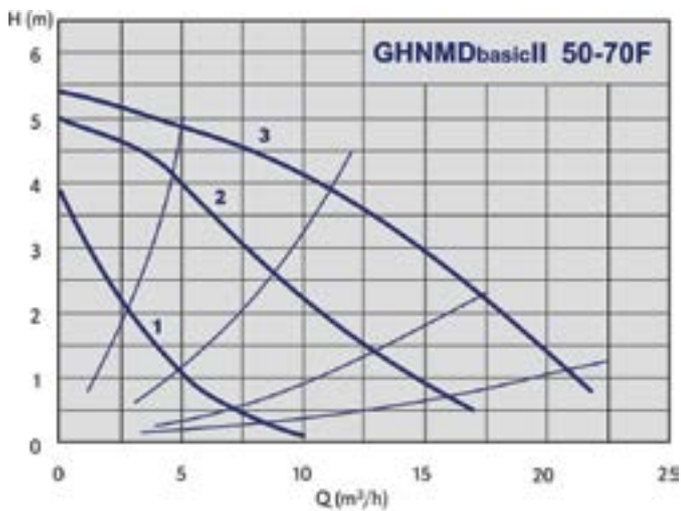
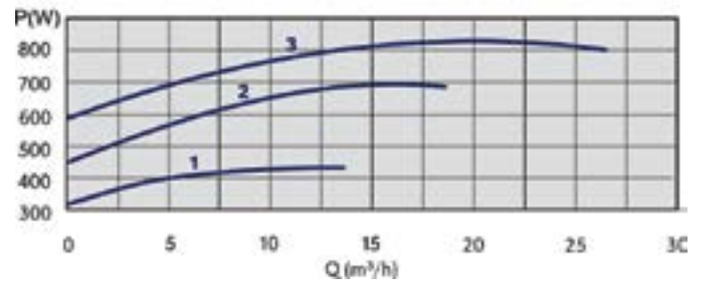
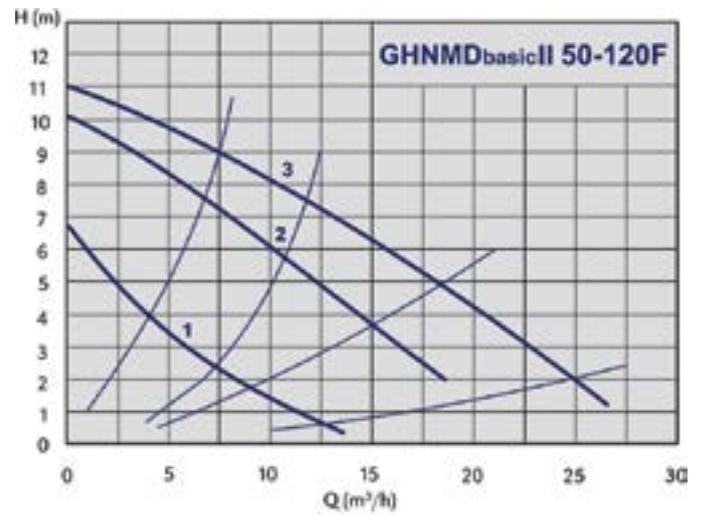
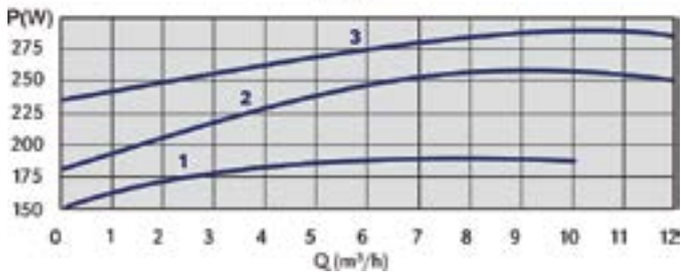
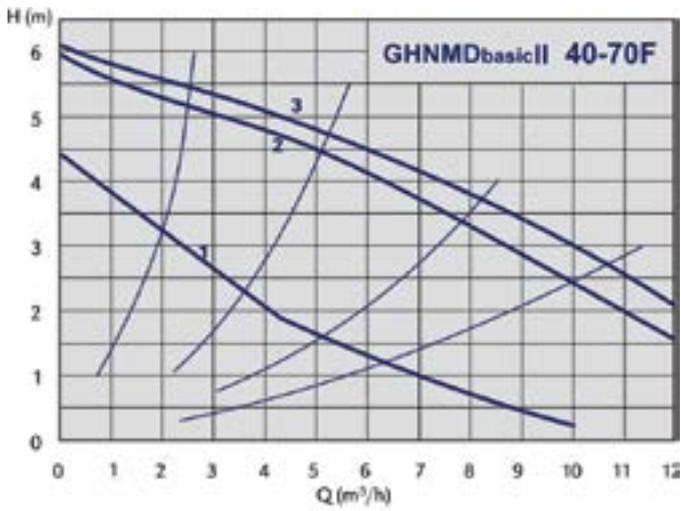
Технические характеристики

Расход, Q	16,1 - 29,5 м³/ч
Напор, H	5,4 - 14 м
Номинальное давление	PN 6/10
Номинальный диаметр, DN	40/50
Монтажная длина	250/280 мм
Тип соединения	фланцевое
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP 43/44
Напряжение	3 ~ 400V



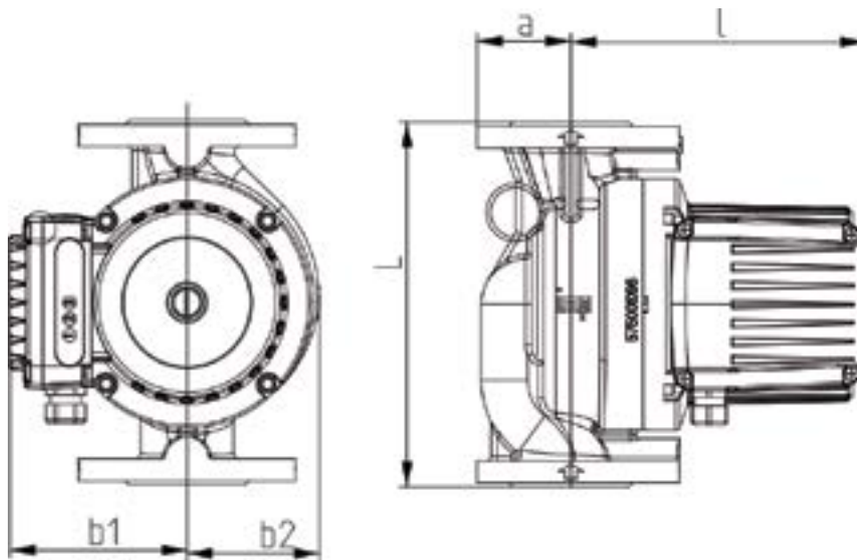
Код	Тип	Q, м³/час	H, м	Ном. давление	Вес нетто, кг
979524615	GHNMDbasic II 40-190F	24	14	PN 6/10	22,5
979524603	GHNMDbasic II 40-120F	19,2	10	PN 6/10	19
979524604	GHNMDbasic II 40-70F	16,1	6,1	PN 6/10	19
979524605	GHNMDbasic II 50-120F	29,5	11	PN 6/10	24
979524606	GHNMDbasic II 50-70F	24,5	5,4	PN 6/10	24



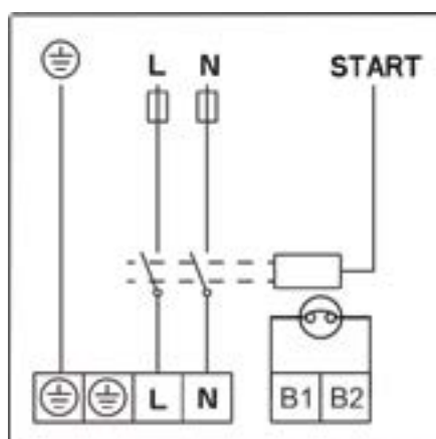




Код	Тип	Монтажная длина, мм	Ном. диаметр	a, мм	l, мм	b1, мм	b2, мм
979524615	GHNMDbasic II 40-190F	250	40	62	240	130	346
979524603	GHNMDbasic II 40-120F	250	40	62	198	130	346
979524604	GHNMDbasic II 40-70F	250	40	62	198	130	346
979524605	GHNMDbasic II 50-120F	280	50	70	250	130	400
979524606	GHNMDbasic II 50-70F	280	50	70	250	130	400



Код	Тип	Макс. мощность, W	Сила тока, А	Класс изоляции	Мин. подпор при 50°C, м	Мин. подпор при 80°C, м	Мин. подпор при 110°C, м
979524615	GHNMDbasic II 40-190F	928	4,00	H	0,05	0,8	1,4
979524603	GHNMDbasic II 40-120F	444	1,96	H	0,05	0,8	1,4
979524604	GHNMDbasic II 40-70F	272	1,21	H	0,05	0,8	1,4
979524605	GHNMDbasic II 50-120F	827	3,60	H	0,3	1	1,6
979524606	GHNMDbasic II 50-70F	423	1,90	H	0,3	1	1,6



***THE HONEST PRODUCT
FOR THE HONEST PRICE***



IMP PUMPS®
Intelligent Motor Pumps

*IMP PUMPS d.o.o.
Pod hrasti 28
1218 Komenda
SLOVENIA*

*E: info@imp-pumps.com
T: +386 1 28 06 400
F: +386 1 28 06 460
www.imp-pumps.com*

17.2.2024

© IMP PUMPS d.o.o.