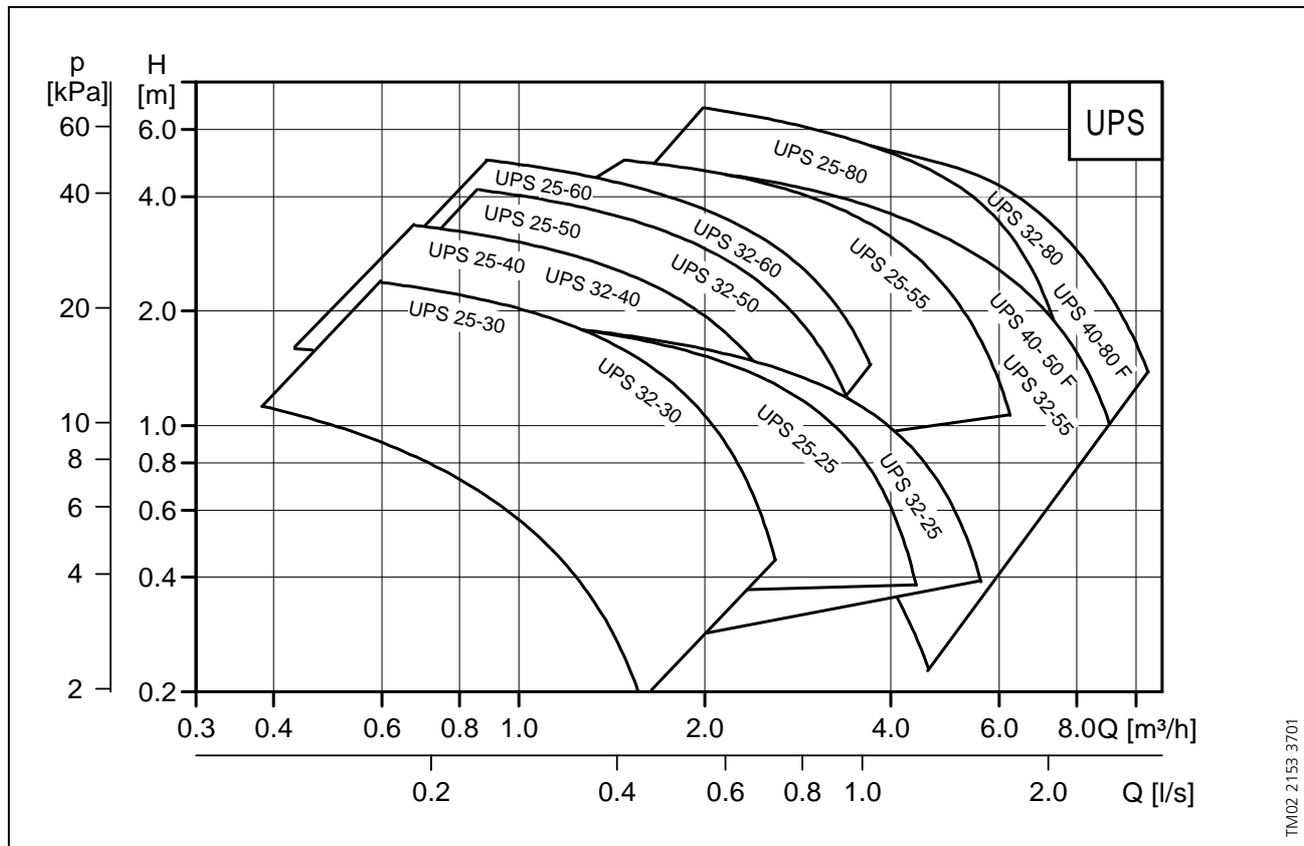


Серия 100

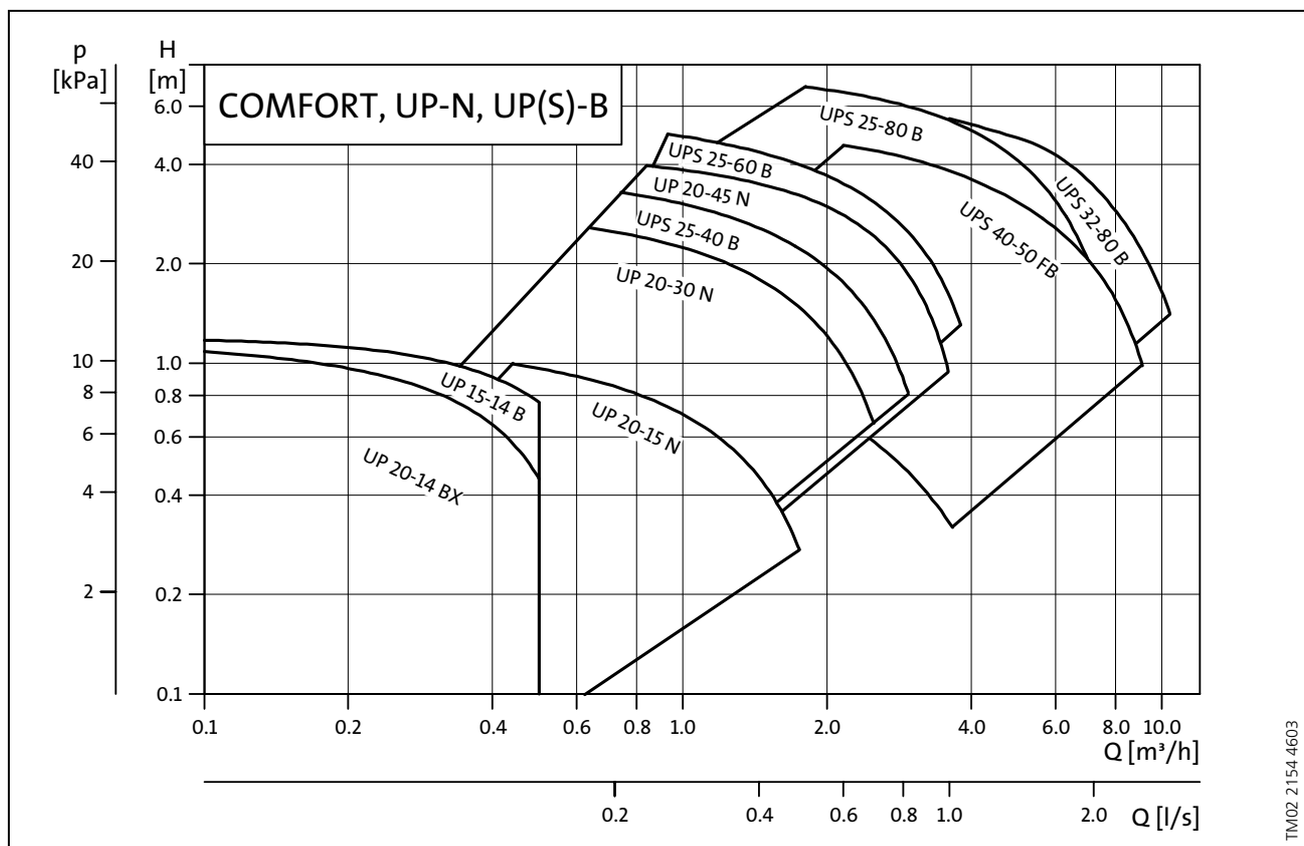
Циркуляционные насосы
50/60 Гц



Рабочие характеристики



TM02 2153 3701



TM02 2154 4603

Стандартный типоряд, 1 x 230 В, 50 Гц

Тип насоса	№ продукта	Материал насоса			Температура жидкости		
		Чугун	Бронза	Нержавеющая сталь	+2°C ... +95°C	+2°C ... +110°C	-25°C ... +110°C
Одинарные насосы							
UPS 25-30	59 54 30 00	●				○	
UPS 25-40 ★★)	59 54 45 00	●				○	
UPS 25-50 ★★)	59 54 55 00	●				○	
UPS 25-60 ★★)	59 54 65 00	●				○	
UPS 25-25	52 01 51 30	●					○
UPS 25-55	52 00 21 10	●					○
UPS 25-80	52 00 11 10	●					○
UPS 32-30	59 58 30 00	●				○	
UPS 32-40	59 58 45 00	●				○	
UPS 32-50	59 58 55 00	●				○	
UPS 32-60	59 58 65 00	●				○	
UPS 32-25	52 01 40 61	●					○
UPS 32-55	52 00 10 11	●					○
UPS 32-80	52 05 20 10	●					○
UPS 40-50 F	52 03 13 10	●					○
UPS 40-80 F	52 02 21 10	●					○
Насосы для систем кондиционирования							
UPS 25-30 A	59 56 30 00	●				○	
UPS 25-40 A	59 56 45 02	●				○	
UPS 25-60 A	59 56 65 03	●				○	
Насосы для систем горячего водоснабжения							
UP 15-14 B	96 43 38 83		●		○★)		
UP 20-14 BX	96 43 38 87		●		○★)		
UP 20-15 N	59 64 15 00			●		○★)	
UP 20-30 N ★★)	59 64 35 00			●		○★)	○★)
UP 20-45 N	52 04 20 10			●			○★)
UPS 25-40 B	59 73 45 00		●			○★)	
UPS 25-60 B ★★)	59 73 65 00		●			○★)	
UPS 25-80 B	52 58 83 25		●				○★)
UPS 32-80 B	52 06 22 10		●				○★)
UPS 40-50 FB	52 03 14 10		●				○★)
Сдвоенные насосы							
UPSD 32-50 F	52 12 30 11	●					○★)
UPSD 32-80 F	52 12 21 11	●					○★)
UPSD 40-50 F	52 04 16 10	●					○★)
UPSD 40-80 F	52 02 22 10	●					○★)

★ в системах горячего водоснабжения, в зависимости от местного регулирования, максимальная температура составляет 60°C или 65°C.

Такие насосы могут применяться и в отопительных системах, тогда максимальная температура повышается до +95°C или +110°C (см. выше).

★ Под заказ поставляется также специальная версия для охлаждающих жидкостей (-25 °C ... +95°C), дополнительная «К» в коде типа.

Насосы 3 x 400В, 50 Гц поставляются под заказ

Расшифровка условных обозначений



F = Фланец

Корпус насоса

= Чугун (буквенное обозначение отсутствует = чугун)

N = Нержавеющая сталь

B = Бронза

A = Корпус насоса с воздухоотделителем, поток воды в направлении вверх

K = Вариант для охлаждающих жидкостей (специальное исполнение)

Расположение клеммной коробки

+2°C ... +110°C	-25°C ... +95°C или -25°C ... +110°C
<p>TM00 9306 4696</p>	<p>TM00 9307 4696</p>

Области применения

Циркуляционные насосы Grundfos серии 100 специально предназначены для отопительных систем. Эти насосы также пригодны для обеспечения циркуляции воды в бытовых системах горячего водоснабжения или циркуляции жидкости в системах охлаждения и кондиционирования воздуха.

Системы отопления

Насосы типа UPS применяются в центральных и районных системах отопления.

Насосы типа UPS имеют три ступени частоты вращения.

В основном, эти насосы используются в одно- и двухтрубных системах отопления, однако они также пригодны, например, для смесительных контуров в больших системах.

Для систем типа «теплый пол» рекомендуется применять насосы в бронзовом исполнении (тип UP(S) B), поскольку перекачиваемая жидкость нередко содержит газ, что вызывает коррозию корпуса насоса, если он выполнен из чугуна.

Системы горячего водоснабжения

Для циркуляции бытовой горячей воды следует использовать насосы типа COMFORT, UP-N с корпусом из нержавеющей стали или типа UP(S)-B с корпусом, выполненным из бронзы/латуни.

С целью экономии электроэнергии насосы типа UP-N и UP(S)-B могут подключаться к реле времени включения/выключения. Это реле может включать и выключать насос, чтобы ограничить время работы насоса реальными периодами потребления горячей воды.

Насосы COMFORT поставляются оснащенными встроенным таймером и термостатом.

Для предотвращения осаждения кальция рекомендуется поддерживать рабочую температуру на уровне ниже 65°C.

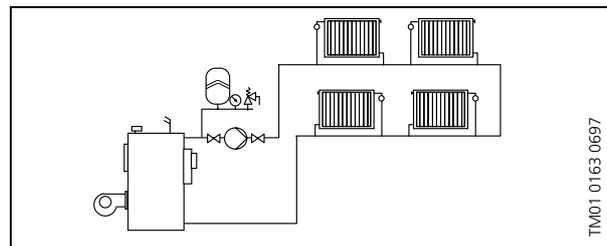
Системы охлаждения и кондиционирования воздуха

Для систем охлаждения и кондиционирования воздуха следует использовать стандартные насосы типа UPS или специальные варианты (типа UPS-K) в зависимости от типоразмера (см. виды продукции).

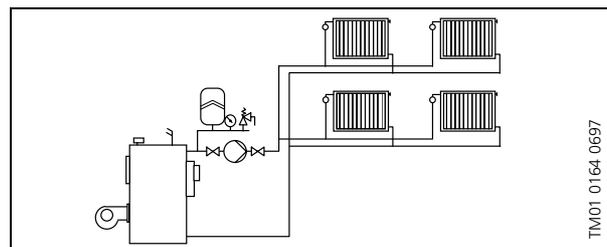
Диапазон температур: -25°C ... +95°C
 -25°C ... +110°C

Эти насосы пригодны для обеспечения циркуляции как холодной, так и горячей воды.

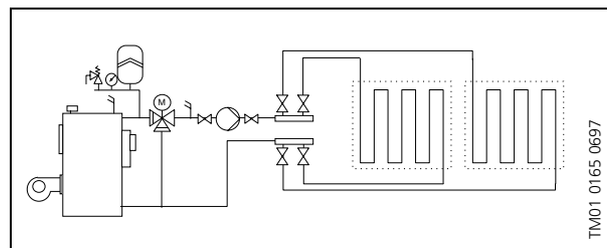
Однотрубная система отопления



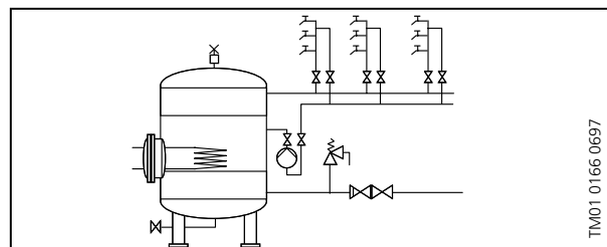
Двухтрубная система отопления



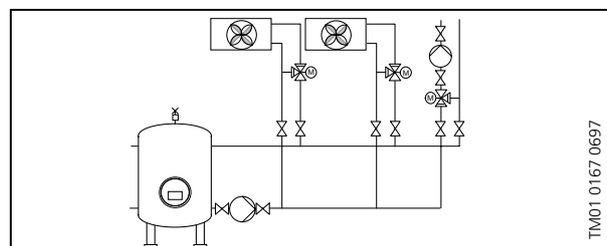
Система отопления типа «теплый пол»



Система горячего водоснабжения



Система охлаждения и кондиционирования воздуха



Конструкция

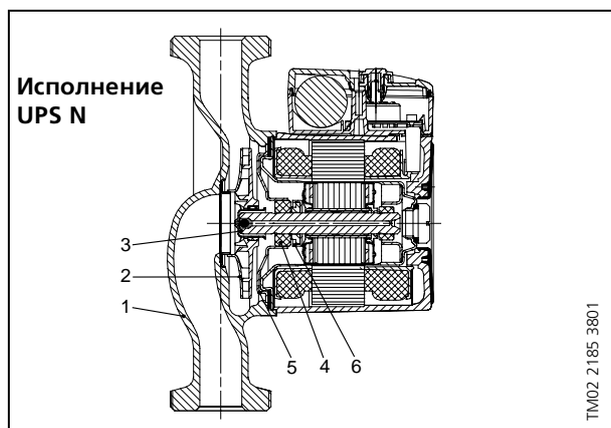
Насосы UP и UPS являются насосами с “мокрым ротором”, т.е. насос и электродвигатель составляют единое целое, муфта сцепления отсутствует, и требуется лишь два уплотнения. Упорные подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Основные характеристики насосов:

- Керамический вал и радиальные подшипники.
- Графитовый упорный подшипник.
- Кожух ротора из нержавеющей стали и опорная плита.
- Рабочее колесо из коррозионно-стойкого материала.
- Корпус насоса из чугуна, бронзы или нержавеющей стали.

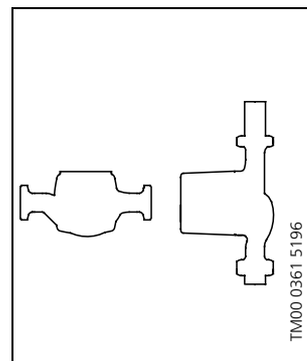
Материалы

Поз.	Компонент	Материал	DIN W.-Nr.
1	Корпус насоса	Чугун EN-GJL-150/200 Бронза Нержавеющая сталь	EN-JL 1020/1030 2.1176.01 1.4301
2	Рабочее колесо	Композит/ PES или PP	
3	Вал	Керамика	
4	Подшипник	Керамика/графит	
5	Опорная плита	Нержавеющая сталь	1.4301
6	Крышка подшипника	Нержавеющая сталь/ Каучук EPDM	1.4301
	Щелевое уплотнение	Каучук EPDM	



Монтаж

Насос всегда устанавливается таким образом, чтобы вал электродвигателя занимал горизонтальное положение. При включении насоса для вентиляции камеры ротора следует отпустить пробку с торцевой стороны насоса. В течение короткого промежутка времени остатки воздуха быстро выталкиваются ротором через вал в систему.



Электродвигатель

Насосы UP, UPS

Электродвигатель представляет собой 2- или 4-полюсный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, соответствующий директиве об электромагнитной совместимости. Используемые стандарты: EN 61-000-6-2 и EN 61-000-6-3. Клеммная коробка и блок двигатель-насос были подвергнуты испытаниям во влажных условиях в соответствии со стандартами EN 60 335-1 и EN 60 335-2-51.

Поставляются однофазные насосы с 1, 2 или 3 скоростями.

Трехфазные насосы могут изготавливаться в вариантах с 1 или 2 скоростями.

Обеспечен простой доступ к клеммной коробке: подключение клемм осуществляется с помощью кабеля. Кабельный ввод является герметичным. В однофазных двигателях подключаемый кабель легко отсоединяется, что облегчает монтаж.

Класс изоляции: F/H

Соединение кабеля: Pg 11 для кабеля 5.6 - 10 мм.

В насосе предусмотрена защита от перегрева и защита от токов короткого замыкания. Поэтому насос не нуждается в какой-либо внешней защите электродвигателя.

Перекачиваемые жидкости

В зависимости от типа, циркуляционные насосы GRUNDFOS разработаны для перекачивания следующих жидкостей:

- маловязкие, чистые, неагрессивные, не абразивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых или волокнистых включений;
- охлаждающие жидкости, не содержащие минеральных масел;
- горячая вода бытового назначения;
- умягченная вода.

Кинематическая вязкость воды составляет $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт) при температуре 20°C. Если циркуляционный насос используется для перекачки жидкостей, имеющей более высокую вязкость, гидравлические характеристики насоса ухудшаются.

Пример: 50-процентный гликоль при температуре 20°C имеет вязкость около 10 мм²/с, что приводит к уменьшению подачи насоса примерно на 15%.

При выборе насоса следует учитывать вязкость Перекачиваемой жидкости.

Температуры окружающей среды и перекачиваемой жидкости

Температура жидкости приведена в таблице на стр. 5.

Для стандартных насосов, допустимая температура жидкости в которых составляет +2°C ... +110°C, окружающая температура должна быть всегда ниже температуры жидкости, т.к. в противном случае в корпусе статора может иметь место выпадение конденсата.

Максимальное давление в системе

Насос с муфтами PN 10: 1,0 МПа (10 бар)

Насос с фланцем PN 6/10: 0,6/1,0 МПа (6/10 бар)

DIN-фланцы комбинированного типа могут использоваться с ответными фланцами PN6 и PN10.

Давление подпора

Во избежание появления шумов кавитации и повреждения подшипников, при высоких рабочих температурах следует поддерживать следующее минимальное давление во всасывающем патрубке.

Температура жидкости	85°C	90°C	110°C
Давление всасывания	напор 0,5 м	напор 2,8 м	напор 11,0 м
	0,049 бар	0,27 бар	1,08 бар

Диаграммы характеристик

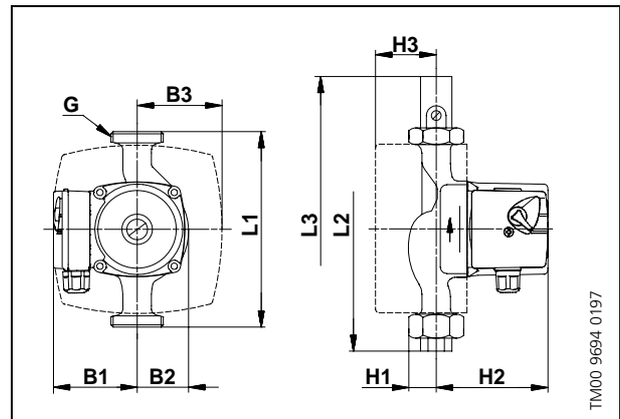
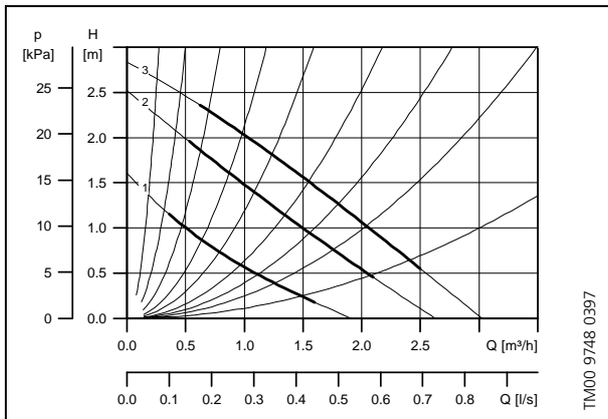
Приведенные ниже указания относятся к рабочим характеристикам, приведенным в следующих паспортах технических данных:

1. Измерения производились при температуре воды 80°C для насосов, рассчитанных на напряжение питания 1 x 230/240 В (Великобритания), и температуре 20°C для насосов, рассчитанных на другое напряжение. Графические характеристики определены для воды, не содержащей воздух, при кинематической вязкости 1 мм²/с (1 сСт).
2. На всех графических характеристиках отображены средние значения. Для получения более точных данных следует проводить дополнительные измерения.
3. Соотношение между напором Н [м] и давлением р [кПа] действительно для воды с плотностью 1000 кг/м³. Для жидкостей, имеющих другую плотность, например, горячей воды, давление на выходе пропорционально их плотности.
4. Рекомендуемый диапазон мощности задан на графических характеристиках выделенной линией, а часть, нарисованная тонкой линией, приведена только для справки.

UPS 25-30 / UPS 32-30

180

1 x 230 V, 50 Гц



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	55	0,24
2	40	0,16
1	25	0,10

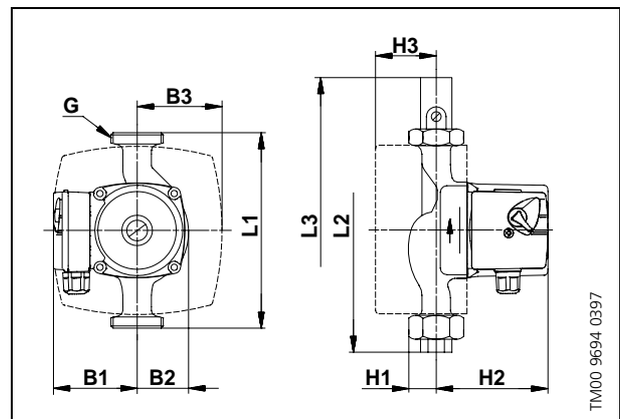
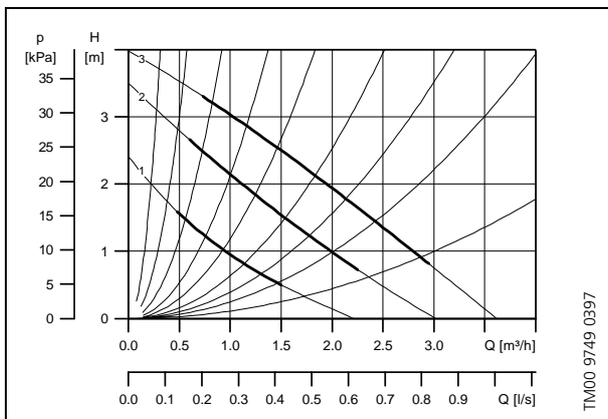
Подключения: Муфты и клапаны ¾ " или 1 "
 Давление в системе: макс. 10 бар
 Температура жидкости: +2°C ... +110°C (TF 110)

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отпавл. [м³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 25-30	180	236	290	32	102	57	75	51	77	1½	2,6	2,8	0,004
UPS 32-30	180	244	302	39	102	57	75	51	77	2	2,6	2,8	0,004

UPS 25-40 / UPS 32-40

180

1 x 230 V, 50 Гц



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	60	0,26
2	45	0,20
1	30	0,13

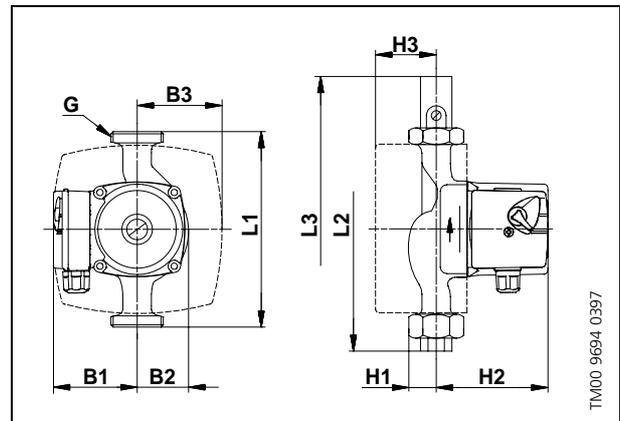
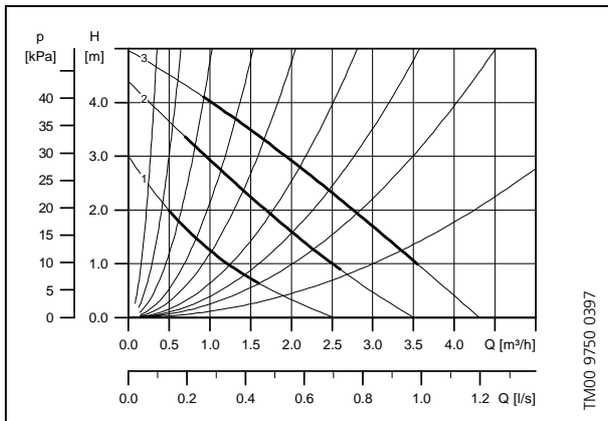
Подключения: Муфты и клапаны ¾ ", 1" или 1½ "
 Давление в системе: макс. 10 бар
 Температура жидкости: +2°C ... +110°C (TF 110)
 Вариант исполнения для холодной воды: К для -25°C ... +95°C (TF 95)

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отпавл. [м³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 25-40	180	236	290	32	102	57	75	51	77	1½	2,6	2,8	0,004
UPS 32-40	180	244	302	39	102	57	75	51	77	2	2,6	2,8	0,004

UPS 25-50 / UPS 32-50

180

1 x 230 V, 50 Гц



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	80	0,34
2	55	0,24
1	35	0,15

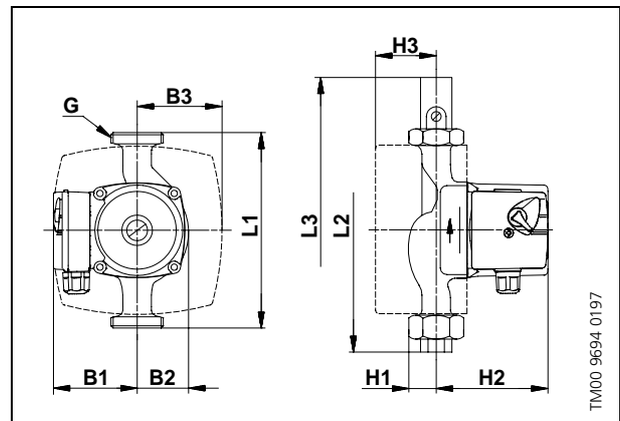
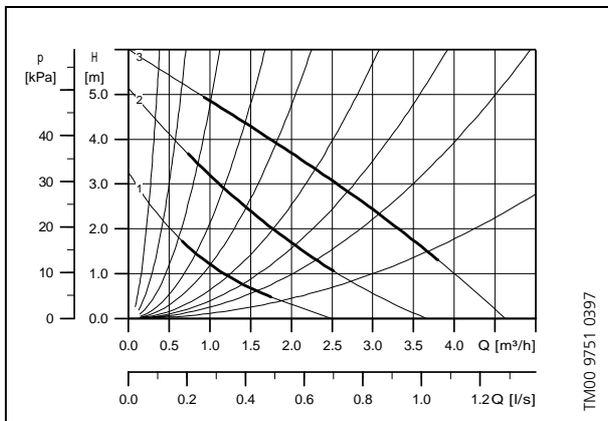
Подключения: Муфты и клапаны ¾ ", 1" или 1½"
 Давление в системе: макс. 10 бар
 Температура жидкости: +2°C ... +110°C (TF 110)
 Вариант исполнения для холодной воды: К для -25°C ... +95°C (TF 95)

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отправл. [м³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 25-50	180	236	290	32	102	57	75	51	77	1½	2,6	2,8	0,004
UPS 32-50	180	244	302	39	102	57	75	51	77	2	2,6	2,8	0,004

UPS 25-60 / UPS 32-60

180

1 x 230 V, 50 Гц



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	90	0,40
2	65	0,30
1	45	0,20

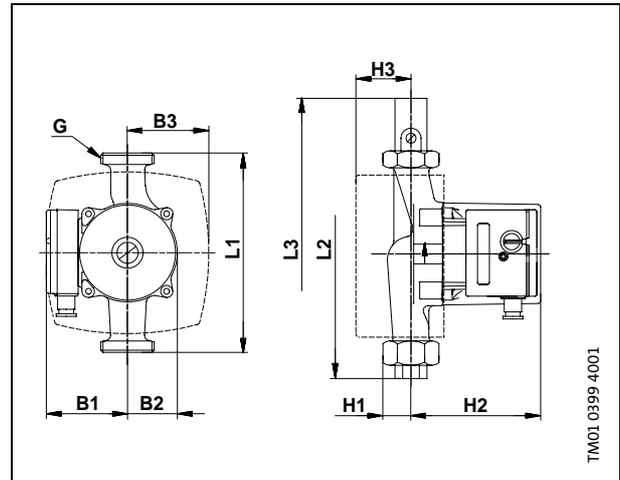
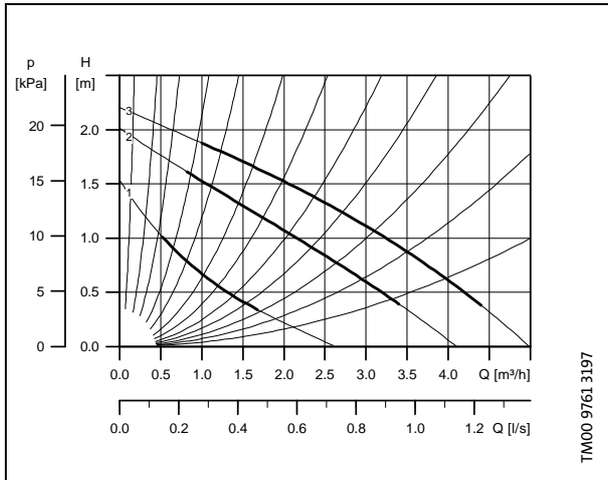
Подключения: Муфты и клапаны ¾ ", 1" или 1½"
 Давление в системе: макс. 10 бар
 Температура жидкости: +2°C ... +110°C (TF 110)
 Вариант исполнения для холодной воды: К для -25°C ... +95°C (TF 95)

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отправл. [м³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 25-60	180	236	290	32	102	57	75	51	77	1½	2,6	2,8	0,004
UPS 32-60	180	244	302	39	102	57	75	51	77	2	2,6	2,8	0,004

UPS 25-25

180

1 x 230 V, 50 Hz



Скорость	P_1 [W]	I_n [A]
3	70	0,29
2	45	0,19
1	30	0,13

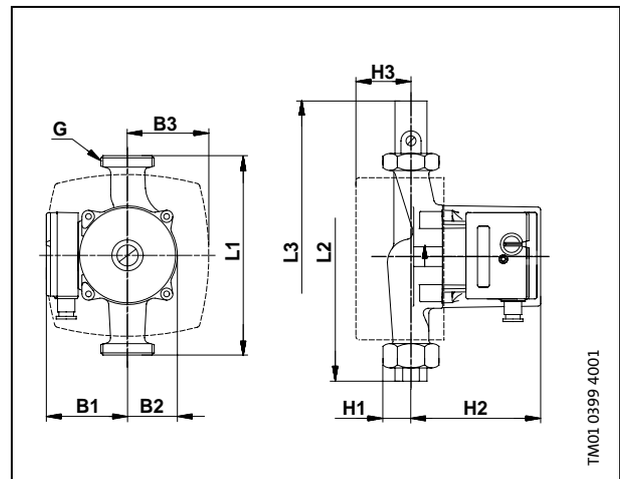
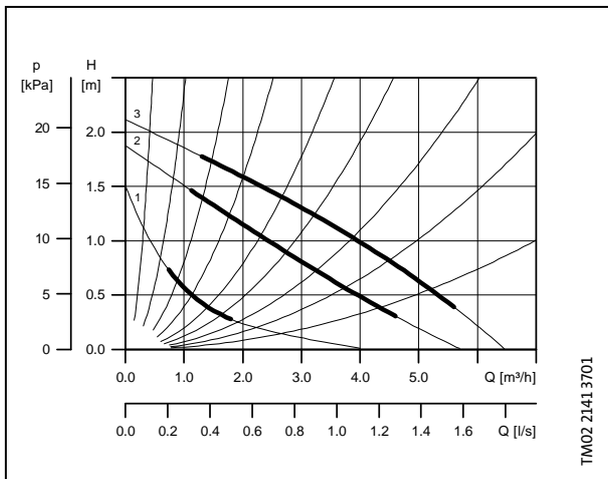
Подключения: Муфты и клапаны 3/4 " или 1 "
 Давление в системе: макс. 10 бар
 Температура жидкости: -25°C ... +110°C (TF 110)

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отправл. [м³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 25-25	180	236	290	32	130	72	82	52	85	1½	4,3	4,6	0,008

UPS 32-25

180

1 x 230 V, 50 Hz



Скорость	P_1 [W]	I_n [A]
3	70	0,29
2	45	0,19
1	30	0,13

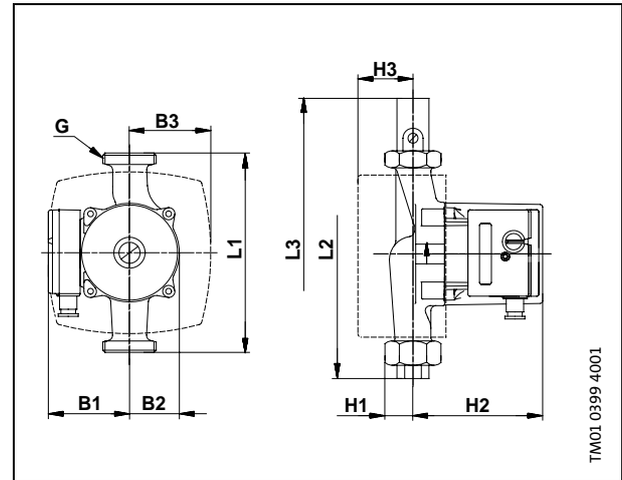
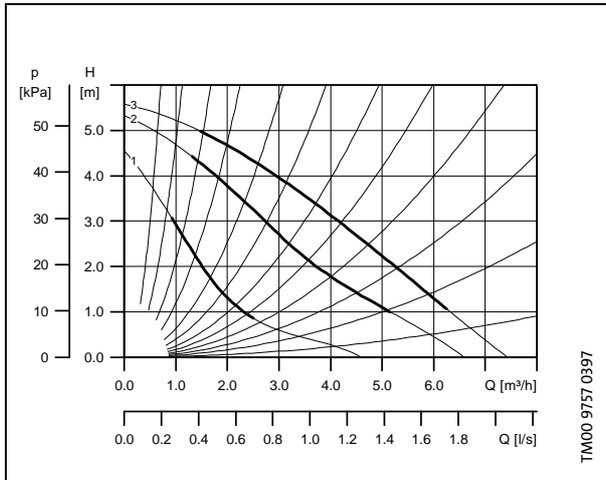
Подключения: Муфты 3/4" или 1 1/4" и клапаны 1 1/4 "
 Давление в системе: макс. 10 бар
 Температура жидкости: -25°C ... +110°C (TF 110)

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отправл. [м³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 32-25	180	244	302	39	130	72	82	60	85	2	4,8	5,1	0,0102

UPS 25-55

180

1 x 230 V, 50 Hz



Скорость	P_1 [W]	I_n [A]
3	120	0,50
2	115	0,49
1	90	0,39

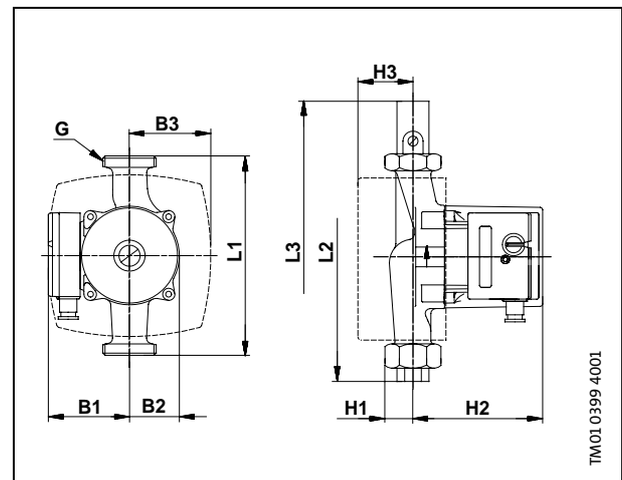
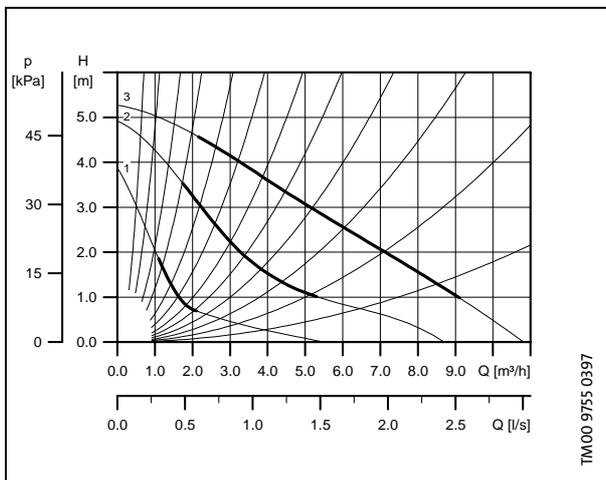
Подключения: Муфты и клапаны $\frac{3}{4}$ " или 1"
 Давление в системе: макс. 10 бар
 Температура жидкости: $-25^{\circ}\text{C} \dots +110^{\circ}\text{C}$

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отправл. [м ³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 25-55	180	236	290	32	130	72	82	52	85	1½	4,2	4,5	0,008

UPS 32-55

180

1 x 230 V, 50 Hz



Скорость	P_1 [W]	I_n [A]
3	140	0,60
2	130	0,57
1	90	0,40

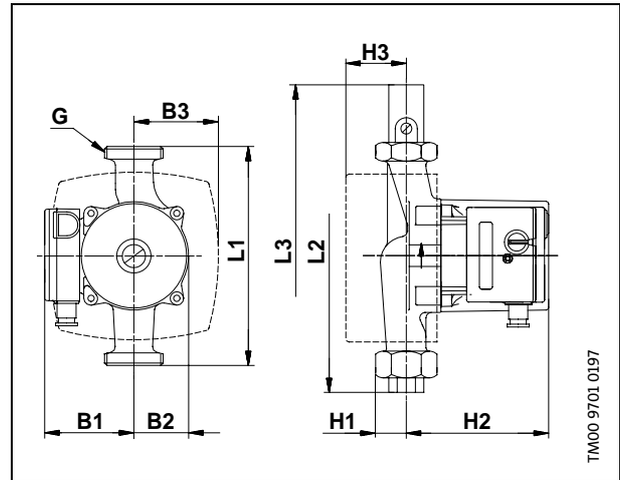
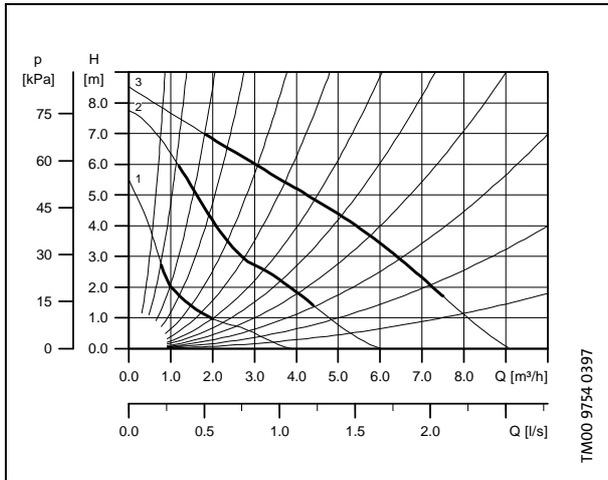
Подключения: Муфты $\frac{3}{4}$ " или $1\frac{1}{4}$ " и клапаны $1\frac{1}{4}$ "
 Давление в системе: макс. 10 бар
 Температура жидкости: $-25^{\circ}\text{C} \dots +110^{\circ}\text{C}$

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отправл. [м ³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 32-55	180	244	302	39	130	72	82	60	85	2	4,8	5,1	0,0102

UPS 25-80

180

1 x 230 V, 50 Hz



Скорость	P ₁ [W]	I _n [A]
3	245	1,04
2	210	0,92
1	140	0,63

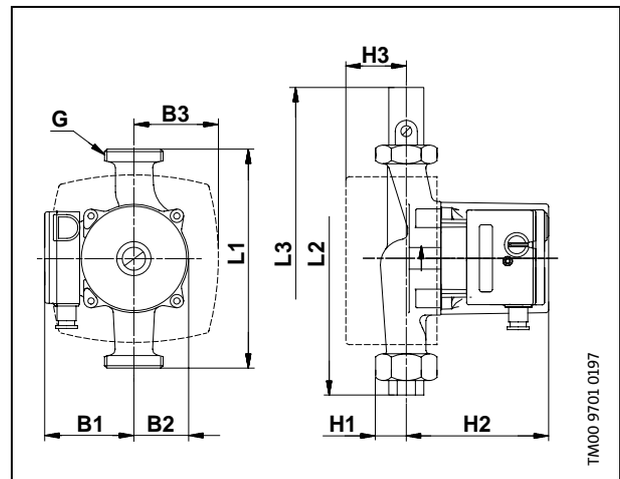
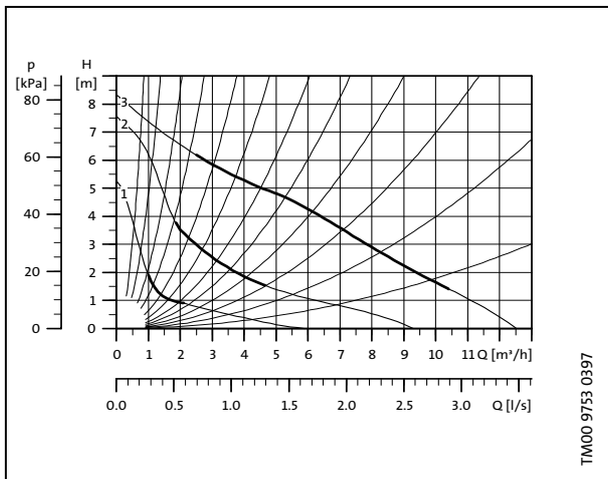
Подключения: Муфты и клапаны ¾ " или 1 "
 Давление в системе: макс. 10 бар
 Температура жидкости: -25°C ... +110°C (TF 110)

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отпавл. [м³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 25-80	180	236	290	32	130	72	82	52	85	1½	4,2	4,5	0,008

UPS 32-80

180

1 x 230 V, 50 Hz



Скорость	P ₁ [W]	I _n [A]
3	245	1,05
2	220	0,95
1	145	0,65

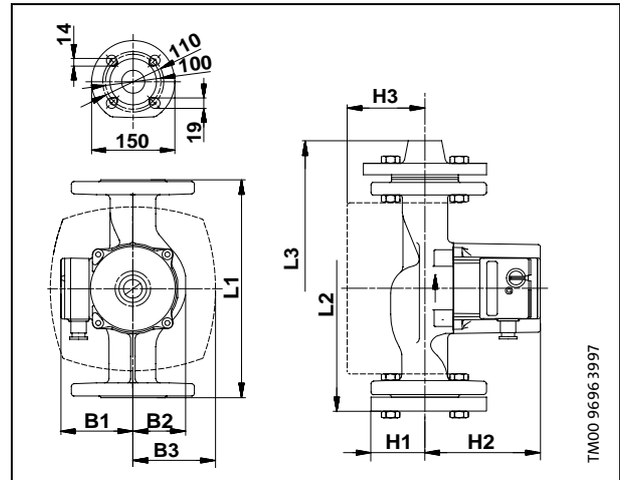
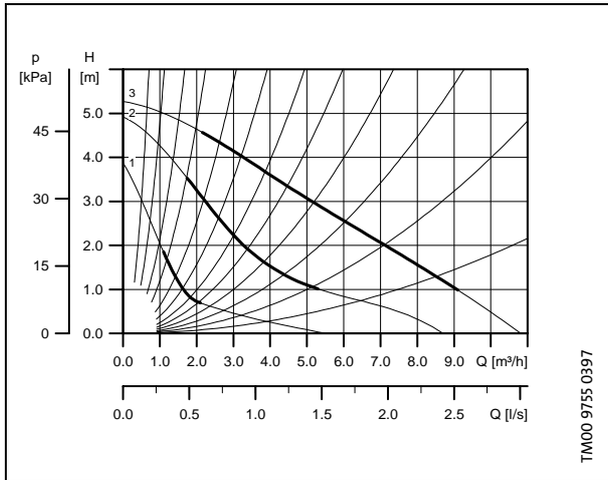
Подключения: Муфты ¾" или 1 1/4" и клапаны 1 1/4 "
 Давление в системе: макс. 10 бар
 Температура жидкости: -25°C ... +110°C (TF 110)

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отпавл. [м³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 32-80	180	244	302	39	130	72	82	60	85	2	4,8	5,1	0,0102

UPS 40-50 F

250

1 x 230 V, 50 Hz



Скорость	P_1 [W]	I_n [A]
3	140	0,60
2	130	0,57
1	90	0,40

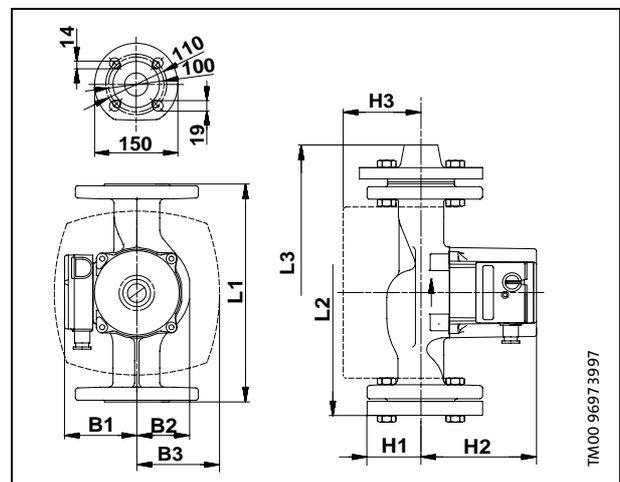
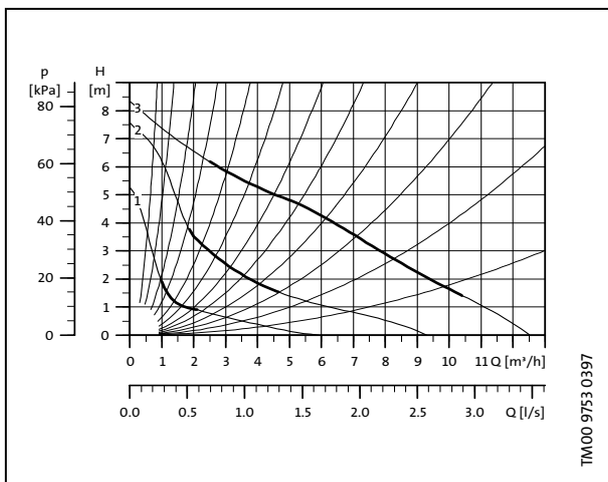
Подключения: Фланцы с резьбой 11/2" или фланцы 40 мм для сварки
 Давление в системе: макс. 6/10 бар
 Температура жидкости: -25°C ... +110°C (TF 110)

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отправл. [м³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 40-50 F	250	304	328	75	130	72	82	65	95		8,1	8,5	0,0122

UPS 40-80 F

250

1 x 230 V, 50 Hz



Скорость	P_1 [W]	I_n [A]
3	245	1,05
2	220	0,95
1	145	0,65

Подключения: Фланцы с резьбой 11/2" или фланцы 40 мм для сварки
 Давление в системе: макс. 6/10 бар
 Температура жидкости: -25°C ... +110°C (TF 110)

Тип насоса	Размеры [мм]										Вес [кг]		Объем при отправл. [м³]
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	B1	B2	B3	G	нетто	брутто	
UPS 40-80 F	250	304	328	75	130	72	82	65	95		8,1	8,5	0,0122