



**IMPUMPMS**<sup>®</sup>  
Intelligent Motor Pumps

## NMT(D) (SAN) MAX (C)



Руководство по монтажу и эксплуатации.



7340163 v.14

### **Соответствие товара требованиям ЕС:**

- Директива по машинному оборудованию (2006/42/EC). Применяемый стандарт: EN 809.
- Низковольтное оборудование (2014/35/EC).  
Применяемый стандарт: EN 60335-1; EN 60335-2-51.
- Электромагнитная совместимость (2014/30/EC).  
Применяемый стандарт: EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3.
- Директива по экодизайну (2009/125/EC) Применяемый стандарт: EN 16297-1:2012.
- Циркуляционные насосы: регламент комиссии № 641/2009.  
Индекс энергоэффективности (EeI) указан на заводской табличке.  
Применяемый стандарт: EN 16297-1:2012; EN 16297-2:2012



# Руководство по монтажу и эксплуатации

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	4
1.1	ПРИМЕНЕНИЕ .....	4
1.2	МАРКИРОВКА НАСОСА .....	4
1.3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСОСА, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	5
2	БЕЗОПАСНОСТЬ.....	5
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
3.1	СТАНДАРТЫ И КЛАССЫ ЗАЩИТЫ .....	5
3.2	РАБОЧАЯ СРЕДА НАСОСА.....	6
3.3	ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	6
3.4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
4	УСТАНОВКА НАСОСА .....	9
4.1	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДАМ .....	9
4.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....	10
4.3	СЕТЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ .....	10
5	НАСТРОЙКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	11
5.1	УПРАВЛЕНИЕ И ФУНКЦИИ .....	11
5.2	РАБОТА.....	17
6	НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	19
7	ГАРАНТИЯ.....	46

Кривые характеристик насоса приведены на стр. 20.

В документ могут быть внесены изменения!

Символы, используемые в данном руководстве:



**Предупреждение:**

Правила техники безопасности, несоблюдение которых может привести к травмам персонала или поломке оборудования.



**Примечания**

Советы по упрощению работы с насосом.

## 1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1 ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционные насосы NMT (новая технология двигателей) применяются для перекачки жидких сред в системах водяного отопления, кондиционирования воздуха и вентиляции. Они представлены в двух исполнениях: одинарные и сдвоенные насосные агрегаты с переменной частотой вращения, регулируемой с помощью электронного устройства. В насосе постоянно измеряются давление и расход, скорость насоса автоматически регулируется в соответствии с выбранным режимом работы насоса.

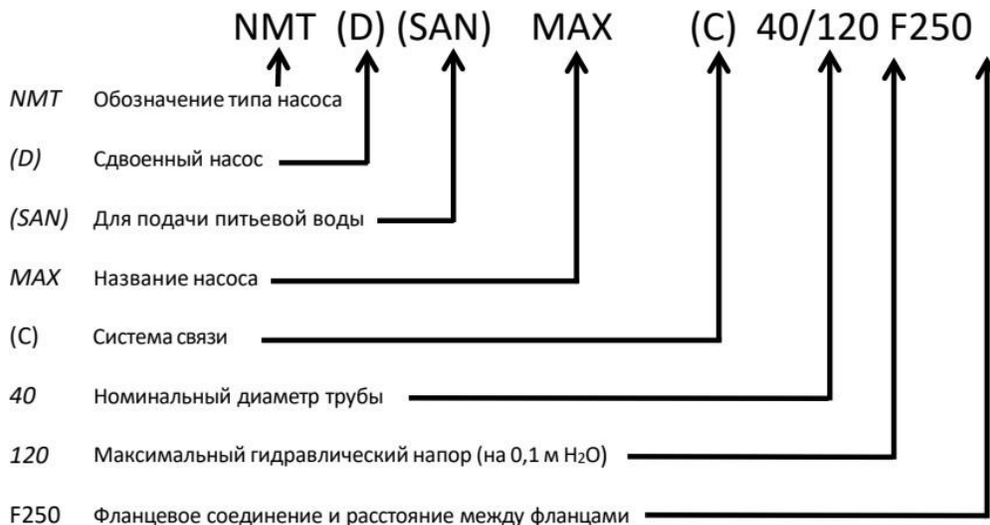
Существуют две версии NMT(D) (SAN) MAX. NMT(D) (SAN) MAX оснащен цифровым входом для пуска насоса и реле для сообщений об ошибках. NMT (D) (SAN) MAX С оснащен модулем NMTC, который позволяет осуществлять дистанционное управление и мониторинг с помощью протоколов Ethernet, Modbus, аналоговых входов, выходов и релейного управления.

Модуль NMTC может быть добавлен к насосу позже, что даст ему возможности связи NMT(D) (SAN) MAX С. Для модуля NMTC имеются отдельные инструкции, которые находятся на нашем веб-сайте: «<http://imp-pumps.com/documentation/>». Или через QR код:



Основной целью применения сдвоенного насоса является обеспечение непрерывной работы в том случае, если один из насосов становится неисправен. Общий корпус гидравлической части оснащен переключающей заслонкой и двумя головками насоса, по отдельности подключенными к электросети.

### 1.2 МАРКИРОВКА НАСОСА



Год выпуска насоса указан в первых двух цифрах серийного номера насоса, нанесённого на шильдик насоса.

### 1.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСОСА, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насосы разработаны таким образом, что они не требуют технического обслуживания в течение нескольких лет. Запасные части предоставляются по меньшей мере в течение 3 лет после окончания срока действия гарантии. Данный продукт и его компоненты подлежат утилизации экологически безопасным способом. Воспользуйтесь услугами по сбору отходов, если это невозможно, свяжитесь с ближайшей сервисной службой компании IMP Pumps или авторизованными специалистами по ремонту.

## 2 БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед установкой и вводом в эксплуатацию насоса внимательно изучите данные инструкции. Они служат для упрощения установки, эксплуатации и технического обслуживания насоса, а также повышения вашей безопасности. Установка насоса должна выполняться в соответствии с местными стандартами и директивами. Техническое обслуживание насоса должен проводить только квалифицированный персонал. Несоблюдение данных инструкций может привести к травмам пользователя или поломке оборудования, а также к аннулированию гарантии. Безопасная работа насоса гарантируется только в том случае, если его установка, эксплуатация и техническое обслуживание выполняются в соответствии с настоящим руководством.

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3.1 СТАНДАРТЫ И КЛАССЫ ЗАЩИТЫ

Насосы изготовлены в соответствии со следующими стандартами и классами защиты:

Класс защиты	Класс изоляции	Защита двигателя
IP44	180 (H)	Тепловая (встроенная)

Технические требования по установке		
Тип насоса	Номинальное давление	Монтажная длина [мм]
NMT(D) (SAN) MAX (C) 32-120	Общая гидравлическая система PN6 и 10	220
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-40		220/250
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-80		220/250
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-120		220/250
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-180		220/250
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-40		280
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-80		280
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-120		280
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-180		280
NMT(D) (SAN) MAX (C) 65-40		340
NMT(D) (SAN) MAX (C) 65-80		340
NMT(D) (SAN) MAX (C) 65-120		340
NMT(D) MAX (C) 65-180		340
NMT(D) MAX (C) 80-40		360
NMT(D) MAX (C) 80-80		360
NMT(D) MAX (C) 80-120		360
NMT(D) MAX (C) 80-180		360
NMT(D) MAX (C) 100-40		450
NMT(D) MAX (C) 100-80		450
NMT(D) MAX (C) 100-120		450
NMT(D) MAX (C) 100-180	450	

### 3.2 РАБОЧАЯ СРЕДА НАСОСА

В качестве рабочей среды необходимо использовать чистую воду либо смесь чистой воды с гликолем в соответствии с параметрами системы центрального отопления. Качество воды должно соответствовать требованиям стандарта VDI 2035. Среда не должна содержать агрессивных или взрывоопасных примесей, смесей минеральных масел и твердых или волокнистых частиц. Насос нельзя использовать для перекачивания горючих и взрывоопасных сред. Кроме того, его нельзя использовать во взрывоопасной атмосфере. Ротор постоянных магнитов внутри насоса имеет тенденцию к накоплению на его поверхности магнитных частиц, что может привести к истиранию подшипников и ротора или может привести к блокировке ротора. Хотя насос построен таким образом, что влияние магнитных частиц минимально, неисправности подшипников, корпусов ротора и заблокированных роторов не являются причиной для претензий. Чтобы повысить сопротивление насоса магнетиту, мы рекомендуем использовать магнетитовый фильтр.

### 3.3 ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Допустимая температура окружающей и перекачиваемой жидкости			
Температура окружающей среды [°C]	Температура рабочей среды [°C]		Относительная влажность окружающей среды
	мин.	макс.	
До 25	-10	110	<95 %
30	-10	100	
35	-10	90	
40	-10	80	



- Средняя температура должна быть выше или равна температуре окружающей среды, чтобы конденсат не собирался на поверхности насоса.



- Превышение рекомендуемых порогов может уменьшить срок службы насоса и привести к аннулированию гарантии.

### 3.4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.4.1 ПИТАНИЕ

Номинальные электрические параметры					
Модель насоса	Напряжение, В	Мощ-сть, Вт	Ток, А	Ном. ток, А	Запуск
NMT(D) (SAN) MAX (C) 32-120	230 В перем. тока ± 15 %, 47–63Гц Насосы могут работать при пониженно м напряжении и ограничен ной мощности (P = I макс. * U)	370	1.8	6	Встроенная пусковая цепь.
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-40		110	0.9	6	
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-80		270	1.3	6	
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-120		480	2.3	6	
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-180		680	3.4	6	
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-40		160	1	6	
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-80		370	1.7	6	
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-120		560	2.5	6	
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-180		830	3.6	6	
NMT(D) (SAN) MAX (C) 65-40		230	1.1	6	
NMT(D) (SAN) MAX (C) 65-80		560	2.6	6	
NMT(D) (SAN) MAX (C) 65-120		810	3.5	6	
NMT(D) MAX (C) 65-180		390	1.8	6	
NMT(D) MAX (C) 80-40		800	3.5	6	
NMT(D) MAX (C) 80-80		550	2.4	6	

NMT(D) MAX (C) 80-120	1400	6.1	8
NMT(D) MAX (C) 80-180	1550	6.7	8
NMT(D) MAX (C) 100-40	390	1.7	6
NMT(D) MAX (C) 100-80	1100	4.7	8
NMT(D) MAX (C) 100-120	1550	6.7	8
NMT(D) MAX (C) 100-180	1550	6.7	8

### 3.4.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДОВ, ВЫХОДОВ И ОБМЕН ДАННЫМИ

Для просмотра входов, выходов и функций обмена данными см. главу 5 «Настройка и эксплуатация». Некоторые функции доступны только для модели NMT(D) (SAN) MAX C. Подробные сведения об используемых протоколах приведены в руководстве по связи.

#### 3.4.2.1 ЦИФРОВОЙ ВХОД (RUN, 0V)

##### Электрические свойства

Макс. сопротивление замкнутого контура 100 Ом



- К этому входу может быть подключен только беспотенциальный контакт

#### 3.4.2.2 АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ И ВЫХОДЫ (SET1, SET2, SET3)

Доступно только в модуле NMTС, установленном в варианте NMT(D) (SAN) MAX C.

Соединения могут быть использованы в качестве входов или выходов в зависимости от настроек. Насос оснащен 3 разъемами: SET1, SET2 и SET3.

##### Электрические свойства

Входное напряжение	-1–32 В пост. тока 0–	При использовании в качестве входных данных.
Выходное напряжение	12 В пост. тока	При использовании в качестве выхода. Макс. нагрузка на отдельный выход – 5 мА.
Входное сопротивление	полное ~100 кОм	Дополнительная нагрузка для большинства конфигураций – 0,5 мА.
Входной втекающий ток	0–33 мА	Сток тока на COM, если используется в качестве выхода.
Гальваническая развязка		Напряжение до 4 кВ до 1 сб, постоянное напряжение 275 В.

#### 3.4.2.3 РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД

##### Электрические свойства

Тип насоса	NMT(D) (SAN) MAX C < 850 Вт	NMT(D) (SAN) MAX C > 850 Вт
Номинальный ток	3 А	8 А
Максимальное напряжение	250 В перем. тока, 30 В пост. тока	250 VAC, 30 VDC
Максимальная мощность	300 ВА	500 ВА

#### 3.4.2.4 ETHERNET

Доступно только в варианте NMT(D) (SAN) MAX C.

Электрические свойства		
Разъем	RJ-45, 10BASE-T, 10 Мбит/с	
Услуги	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Веб-сервер (порт 80)</li> <li>- Обновление программного обеспечения через веб-интерфейс</li> <li>- Опция – Modbus RTU через TCP/IP</li> </ul>	
IP-адрес по умолчанию	192.168.0.245 (192.168.0.246 для правого насоса)	
Визуальная диагностика Ethernet	LED1	Медленно мерцает, если модуль включен. Загорается при установлении соединения
	LED2	

### 3.4.2.5 MODBUS

Доступно только в варианте NMT (D) (SAN) MAX C.

Спецификации Modbus			
Протокол передачи данных	Modbus (дистанционный терминал Modbus)	RTU	
Разъем Modbus	Безвинтовые зажимы	2 + 1 контактов.	Смотрите руководство по модулю NMTC.
Тип соединения Modbus	RS-485		
Конфигурация подключения Modbus	Двухпроводный общий	+	Проводники: А, В и COM (общий). Смотрите раздел. Смотрите руководство по модулю NMTC.
Трансивер связи	Интегрированный, стандартной нагрузки	1/8	Подключение через пассивный отвод или последовательное соединение.
Максимальная длина кабеля	1200 м		Смотрите раздел. Смотрите руководство по модулю NMTC.
Адрес подчиненного устройства	1-247		Значение по умолчанию равно 245, устанавливается через Modbus. Смотрите руководство по модулю NMTC.
Оконечное устройство линии	Отсутствует		Оконечное устройство линии не интегрировано. Для низких скоростей/небольших расстояний оконечное устройство может не применяться. В противном случае необходимо обеспечить внешние оконечные устройства на обоих концах линии.
Поддерживаемые скорости передачи данных	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 бодов		Настраиваемые по регистру Modbus [по умолчанию = 19200].
Стартовый бит	1		Фиксированный
Биты данных	8		Фиксированный
Стоповые биты	1 или 2		Минимум 1 стоповый бит, до 2 при выключенном паритете [по умолчанию = 1]
Бит паритета	Четный/нечетный/отсутствует		[по умолчанию = четный]
Визуальная диагностика Modbus	LED2		Загорается желтым при обнаружении приема данных. В сочетании (ИЛИ) с функцией Ethernet ACT.
Максимальное количество устройств Modbus	247		Ограничено возможным количеством адресов Modbus до 247. При 1/8 номинальной нагрузки доступно 256 устройств.
Развязка максимального размера пакета Modbus	256 байтов		Включая адрес (1) и байты CRC (2).
Izolacija	Общая линия заземления (COM) с SET1, SET2 и SET3		Протокол Modbus разделяет общую линию заземления с другими сигналами.

### 3.4.3 ПИТАНИЕ

Выход питания предназначен для элементов автоматизации. Доступно на NMT (D) (SAN) MAX C> 850 Вт.

#### Электрические свойства

Максимальный ток	100 mA
Выходное напряжение	24 V ± 20 %
Пульсация на выходе	< 1 V



- Неправильно выполненное подключение или перегрузка могут привести к останову или необратимой поломке насоса

## 4 УСТАНОВКА НАСОСА

### 4.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДАМ

В целях защиты при транспортировке насос упаковывают в двойную коробку. Для его извлечения из коробки вы можете воспользоваться внутренними ручками или вытащить его, взявшись за теплопоглотитель.

Насосы предназначены для подключения через соединительные фланцы (необходимо использовать все винты). Соединительные комбинированные фланцы позволяют подключать насос к трубопроводам с номинальным давлением PN6 или PN10. В связи со специальным исполнением фланца со стороны насоса необходимо устанавливать шайбы.

Для того чтобы при работе насос издавал минимум вибраций и шума, при подключении к трубопроводам его ось должна находиться в горизонтальном положении, как показано на рисунке 1. Трубы не должны иметь изгибов на расстоянии по меньшей мере 5–10 D (D = номинальный диаметр труб) от фланцев.

Для установки головки насоса в требуемое положение поверните ее (допустимые положения насоса показаны на рисунке 2 и 3). Головка крепится к гидравлическому литому корпусу с помощью четырех винтов. Открутив винты, вы можете повернуть головку насоса (рисунок 4).

Насос должен находиться в сухих условиях с достаточным уровнем освещения и не соприкасаться напрямую с какими-либо предметами. Уплотнения насоса препятствуют попаданию внутрь пыли и других частиц в соответствии с предписаниями класса защиты IP. Убедитесь, что на распределительной коробке установлена крышка, а кабельные уплотнения затянуты и герметизированы. Чтобы обеспечить максимально долгий срок службы, насос должен работать в условиях комнатной температуры при средней температуре рабочей среды. Продолжительная эксплуатация в условиях повышенной температуры может привести к усилению износа. Износ увеличивается при работе насоса в условиях высокой температуры и мощности.



- Неправильно выполненное подключение или перегрузка могут привести к останову или необратимой поломке насоса.



- Насосы могут быть тяжелыми. При необходимости попросите других людей о помощи.
- Насосы нельзя подключать к трубопроводам безопасности.
- Запрещается использовать насос в качестве держателя во время сварочных работ!
- При повторной сборке убедитесь, что уплотнения установлены надлежащим образом. При невыполнении данной меры вода может нанести повреждения внутренним частям

насоса.

- Слив между корпусом двигателя и гидравлическим корпусом необходимо оставить без тепловой изоляции, поскольку последняя может мешать процессу охлаждения и вызывать конденсацию сливаемой среды (рисунок 1).
- Горячая среда может вызвать ожоги! Двигатель также может нагреваться до температур, способных вызвать ожоги.

## 4.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электрическое подключение осуществляется с помощью разъема, поставляемого с насосом (NMT(D) (SAN) MAX (C) < 850 Вт), или со встроенным разъемом (NMT(D) (SAN) MAX (C) > 850 Вт) (рисунок 6). Насос оснащен встроенным предохранителем и защитой от токов перегрузки, термозащитой и основной защитой от повышения напряжения. Насос не требует установки дополнительного термовыключателя. Соединительные провода должны быть рассчитаны на номинальную мощность и оснащены соответствующими плавкими предохранителями. Для обеспечения безопасности установка заземления обязательна. Заземление необходимо подключить в первую очередь. Заземление предусмотрено только для безопасности насоса. Трубы должны заземляться отдельно.

Маркировки	Описание
L	230 В перем. тока, электропитание
N	
PE	Защитное заземление
FC	Совместимость с ферритовым сердечником для высокочастотных интерфейсов. Провода PE, L и N должны проходить через него (часть находится в комплекте с кабельными вводами). Только с NMT(D) (SAN) MAX (C) > 850 Вт



- Подключение насоса должно выполняться только квалифицированным персоналом.
- Подключение должно выполняться таким образом, чтобы избежать любой возможности контакта кабелей с корпусом насоса ввиду его высокой температуры.
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, не обладающими достаточным опытом и знаниями, под надзором или руководством относительно безопасного использования устройства при условии, что они осознают опасности, связанные с его работой.
- Дети не должны играть с устройством.
- Очистка и техническое обслуживание могут выполняться детьми только под надзором.

## 4.3 СЕТЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

### 4.3.1 ЦИФРОВЫЕ/АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ, РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД, MODBUS (RS-485)

Электрические свойства	
Сечение (CS)	0,33–2,08 мм <sup>2</sup> (14–22 AWG)
Длина полосы (SL)	7,5–8,5 мм

Больше на рисунке 5.

## 4.3.2 ETHERNET

Подробное описание приведено в руководстве по модулю связи.

## 4.3.3 MODBUS

Подробное описание приведено в руководстве по модулю связи.

# 5 НАСТРОЙКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## 5.1 УПРАВЛЕНИЕ И ФУНКЦИИ

Все насосы оснащены следующими устройствами:

- дисплейная панель, которая служит для управления и отображения режимов, параметров и состояния (вкл./откл.) насоса;
- цифровой вход RUN/OV – включение насоса в состояние RUN/STANDBY;
- релейный выход, который служит для индикации состояния насоса.

Вариант NMT(D) (SAN) MAX C с модулем NMTC имеет:

- 10-позиционный переключатель, который позволяет менять релейный выход, аналоговые входы/выходы и выполнять сброс конфигурации связи насоса;
- аналоговые входы, которые служат для управления насосом (запуск, останов, макс. кривая, мин. кривая, 0–10 В, 4–20 мА);
- аналоговые выходы, которые используются для получения данных по работе насоса (ошибки, скорость, режим, расход, напор);
- релейный выход, который служит для индикации состояния насоса;
- протокол Ethernet, который служит для управления всеми функциями и настройками насоса (переменные насоса, цифровые входы, обзор ошибок);
- протокол Modbus, который дает обзор всех параметров и настроек (переменные насоса, цифровые входы, обзор ошибок).

На работу насоса влияют несколько сигналов. По этой причине настройкам назначены различные приоритеты, как показано в таблице ниже. Если две или более функций активны одновременно, преобладать будет функция с более высоким приоритетом.

Приоритет	Панель управления насосом и настройки Ethernet	Внешние сигналы <sup>5</sup>	Управление Modbus
1	Stop (OFF)/Останов (ОТКЛ.)		
2	Ночной режим активирован <sup>6</sup>		
3	Макс. скорость вращения (Hi)		
4		Минимальная кривая	
5		Останов (запуск не активен)	
6		Макс. скорость вращения (Hi) <sup>728</sup>	Stop/Останов
7			Эталонная точка
8		Эталонная точка	
9	Эталонная точка		

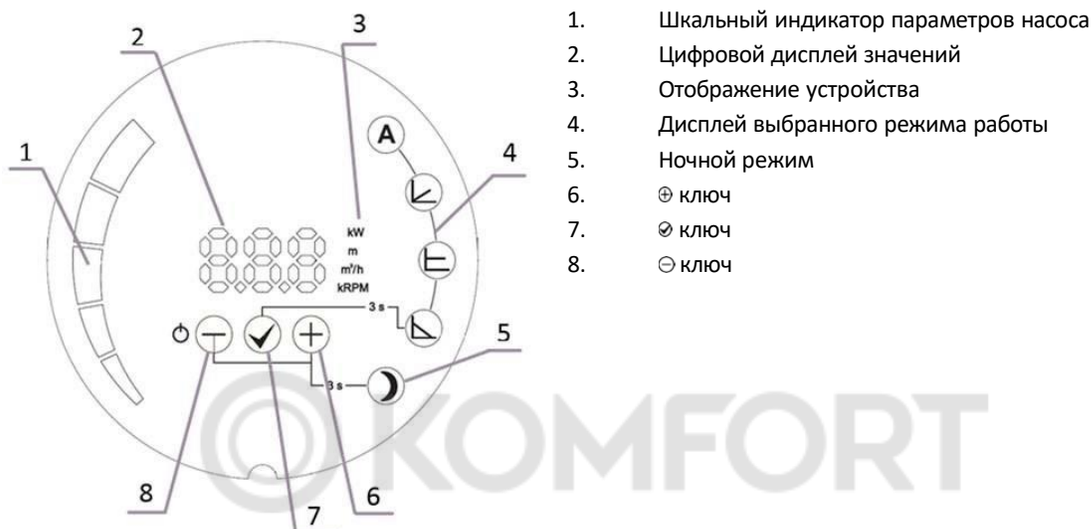
Для разных режимов доступны не все входы.

Внешние сигналы и сигналы останова Modbus активируются в ночном режиме. В связи с возможной путаницей мы не рекомендуем включать ночной режим при использовании внешнего управления.

Недоступно при использовании протокола Modbus

## 5.1.1 ДИСПЛЕЙНАЯ ПАНЕЛЬ

С помощью дисплейной панели вы можете управлять и получать обзор режимов, функции включения и отключения, параметров и ошибок насоса. Для получения информации о принципе работы режимов насоса смотрите главу 5.2 «Эксплуатация».



### 5.1.1.1 ФУНКЦИИ КНОПОК

Кнопка ⊖

Краткое нажатие:

- для просмотра отображаемых параметров вниз (когда режим изменения значений не активен);
- для просмотра режимов работы вниз (когда активен выбор режимов работы);
- для уменьшения значения параметров (когда активен режим изменения значения).

Длительное нажатие:

- в течение 3 секунд одновременно с ⊕ активирует ночной режим;
- в течение 3 секунд одновременно с ⊗ блокирует текущую работу насосов;
- в течение 5 секунд для выключения насоса;
- в течение 5 секунд одновременно с кнопками ⊗ и ⊕ для возврата к заводским настройкам насоса.

Кнопка ☑

Краткое нажатие:

- для подтверждения выбранных значений режима и параметра.

Длительное нажатие:

- в течение 3 секунд для активизации выбора режима работы;
- в течение 3 секунд одновременно с ⊖ блокирует текущую работу насосов;
- в течение 5 секунд одновременно с кнопками ⊖ и ⊕ для возврата к заводским настройкам насоса.

Кнопка ⊕

Краткое нажатие:

- для просмотра отображаемых параметров вверх (когда режим изменения значений параметров неактивен);
- для просмотра режимов работы вверх (когда активен выбор режимов работы);
- для увеличения значения параметров (когда активен режим изменения значения).

Длительное нажатие:

- в течение 3 секунд одновременно с ⊖ для выбора ночного режима;
- в течение 5 секунд одновременно с кнопками ⊖ и ⊕ для возврата к заводским настройкам насоса

#### 5.1.1.2 ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

При первом запуске насос будет работать с заводскими настройками в автоматическом режиме.

При последующих включениях насос будет работать согласно последним настройкам, выбранным в момент предыдущего выключения.

Для остановки насоса нажмите и удерживайте кнопку ⊖ в течение 5 секунд, пока на дисплее не появится надпись OFF. Когда насос отключен, на цифровом дисплее отображается надпись OFF (ОТКЛЮЧЕНО).

Для включения насоса кратковременно нажмите кнопку ⊖.

#### 5.1.1.3 РЕЖИМЫ И ПАРАМЕТРЫ НАСОСА

Для перехода из одного режима в другой кнопка ⊕ удерживается в течение 3 секунд, затем при помощи кнопок ⊕ или ⊖ выбирается нужный режим работы насоса. Выбор подтверждается кнопкой ⊕.

После подтверждения режима параметр, который может быть установлен, будет автоматически отображаться и мигать (кроме автоматического режима). При необходимости параметр задается кнопками ⊕ и ⊖ с последующим подтверждением выбранной настройки при помощи кнопки ⊕ либо нажатием на кнопку ⊕ для принятия данного параметра.

Можно выполнять просмотр параметров в пределах выбранного режима при помощи кнопок ⊕ и ⊖. Параметр, который можно отрегулировать в данном режиме (см. описание конкретного режима), выбирается при помощи кнопки ⊕, а нужное значение задается кнопками ⊕ и ⊖. Подтверждается выбранное значение кнопкой ⊕.

#### 5.1.1.4 БЛОКИРОВКА РАБОТЫ НАСОСА

Для блокировки и разблокировки текущего режима и параметров насоса удерживайте клавиши ⊖ и ⊕ в течение 3 секунд. Если насос заблокирован, можно включить и выключить насос, просмотреть параметры и сбросить насос до заводских настроек, которые также разблокируют насос.

### 5.1.2 РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД

Конфигурирование релейного выхода возможно только в исполнении NMT(D) (SAN) MAX C.

Конфигурация	Описание функции
Ошибка	Реле активировано только при включении насоса и наличии ошибки.
Готовность [по умолчанию]	Реле активировано только при включении насоса и отсутствии ошибки. Если появляется ошибка, реле отключается.
Запуск	Реле активировано только при включении насоса и его работе. Если насос останавливается, или возникает ошибка, реле отключается.
Функции нет	Реле всегда отключено.
Всегда включено	Реле включено.



### 5.1.3 ЦИФРОВОЙ ВХОД (RUN, OV)

Входы RUN/OV	Описание функции
Подсоединен	Насос работает.
Отсоединен	Насос в режиме ожидания.

### 5.1.4 АНАЛОГОВЫЙ ВХОД/ВЫХОДЫ (SET1, SET2, SET3)

Доступно только в модуле NMTС, установленном в варианте NMT(D) (SAN) MAX C.

Насос имеет три аналоговых входа/выхода с различными функциями. Их можно настроить через веб-интерфейс (страница «насос») или через Modbus.

Вход/выход	Функция	Описание функции
SET1	Работа [по умолчанию – режим 1]	Включение/выключение насоса. По умолчанию активируется при подключении к SET3.
SET2	Макс./мин. [по умолчанию – режим 1]	Установите насос на максимальные настройки, когда SET1 активен, и на минимальные, когда SET1 неактивен.
SET3	FB [по умолчанию – режим 1]	Выход напряжения 10 В используется для активации SET 1 и SET2 путем подключения их к SET3.

### 5.1.5 10-СТУПЕНЧАТЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Доступен только в модуле NMTС, установленном в варианте NMT(D) (SAN) MAX C.

В клеммной коробке находится поворотный переключатель режима. Переключатель можно повернуть с помощью отвертки, аккуратно вставив ее в стрелочный указатель и поворачивая на необходимое значение.

Настройка переключателя используется при включении насоса! Более подробную информацию о различных режимах можно найти в руководстве по настройке связи.

Положение переключателя режима	Функция	Описание
0	Свободная конфигурация	Функции подключения настраиваются через интерфейс Ethernet.
1	Режим 1	SET1 = Вход RUN SET2 = Вход MAX SET3 = Выход FB (10,5 В), используемый для обеспечения входов RUN и MAX. Также можно использовать внешний источник напряжения. RS-485 = Интерфейс Modbus
2	Режим 2	SET1 = Вход RUN SET2 = Вход SPEED SET3 = Выход FB (10,5 В), используемый для обеспечения входов RUN и MAX. Также можно использовать внешний источник напряжения 5–24 В. RS-485 = Интерфейс Modbus
3..5	Резерв	Зарезервировано на будущее или для специальных требований заказчика.
6	Отобразить конфигурацию реле	Светодиоды LED1 и LED2 покажут конфигурацию реле.
7	Изменить конфигурацию реле	Конфигурация реле будет увеличена (0->1, 1->2, 2->0) при включении электропитания. Светодиоды LED1 и LED2 покажут текущую конфигурацию реле.
8	Дублирующий сброс до заводских настроек	Аналогичен режиму 9 за исключением того, что: IP-адрес модуля – 192.168.0.246 Дублирующий IP-адрес – 192.168.0.245
9	Сброс до заводских настроек	<p>Данный режим служит для сброса настроек интерфейса связи до значений по умолчанию. Основная цель – восстановить настройки по умолчанию.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отключите все соединения SET1, SET2 и SET3 при использовании данного режима во избежание возможной поломки контроллера. SET1, SET2, SET3 обеспечивают выход испытательных напряжений 10 В, 7 В и 5 В, соответственно. Порт RS-485 будет активирован. Реле выполняет цикл переключения. Данные операции выполняются в целях тестирования.</li> <li>Рекомендуется отсоединить все провода модуля во избежание возможной поломки внешних контроллеров.</li> </ul>

---

### 5.1.6 ETHERNET

Доступно только в модуле NMTС, установленном в варианте NMT(D) (SAN) MAX C.

Насос оснащен встроенным веб-сервером, который позволяет получить прямой доступ к насосу через имеющееся соединение Ethernet. По умолчанию для доступа к насосу используется «nmtрump/» или 192.168.0.245/.

Веб-сервер использует HTML-страницы для установки/просмотра:

- настройки режима регулирования;
- параметров регулирования (мощность, скорость вращения, напор, расход);
- настройки реле;
- настройки внешних входов управления;
- текущих и предыдущих ошибок;
- статистических данных по насосу (потребление мощности, время работы и пр.).

---

### 5.1.7 MODBUS

Доступно только в модуле NMTС, установленном в варианте NMT(D) (SAN) MAX C.

Насос имеет встроенный клиент Modbus, через который мы можем получить информацию о насосе, используя стандарт RS 485.

Modbus позволяет устанавливать и просматривать:

- настройки режима регулирования;
- параметры регулирования (мощность, скорость вращения, напор, расход);
- настройки реле;
- настройки внешних входов управления;
- текущие и предыдущие ошибки;
- статистические данные по насосу (потребление мощности, время работы и пр.).

---

### 5.1.8 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ НАСОСА

Для сброса насоса до заводских настроек все три кнопки следует удерживать в течение 5 секунд. Таким образом, насос переключится в автоматический режим, удалятся предыдущие настройки высоты и мощности и разблокируется настройка работы насоса (если был заблокирован).

Для сброса модуля связи потребуется выполнить следующие шаги

1. Отключение питания от насоса.
2. Установка 10-ступенчатого переключателя на номер 9<sup>29</sup> (или 8 для левого сдвоенного насоса).
3. Включение и выключение насоса.
4. Установка 10-ступенчатого переключателя на номер 1.
5. Включение насоса.

Теперь модуль связи должен быть установлен на заводские настройки.

---

<sup>29</sup> Это также задает параметры и правому сдвоенному насосу

## 5.2 РАБОТА

Предусмотрено 5 разных режимов работы насоса. В зависимости от особенностей системы, в которой будет использоваться насос, можно выбрать наиболее подходящий режим.

Режимы работы насоса:

- автоматический режим (заводские настройки);
- пропорциональное давление;
- постоянное давление;
- постоянная скорость;
- комбинированный режим (все индикаторы режимы выключены) – доступно только для модели NMT(D) (SAN) MAX C.

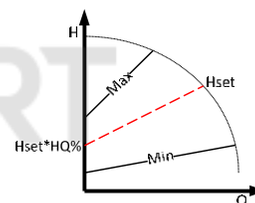
### **А** Автоматический режим

В автоматическом режиме насос определяет оптимальную рабочую точку и автоматически устанавливает наиболее подходящее рабочее давление в зависимости от состояния гидравлической системы. Таким образом, устанавливается оптимальный режим работы.

Этот режим рекомендуется для большинства систем. В данном режиме рабочие параметры нельзя изменить, их можно только просмотреть.

### **Б** Пропорциональное давление

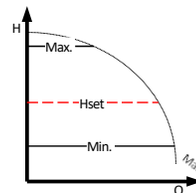
Насос поддерживает давление с учетом текущего расхода. Давление достигает заданного значения (Нзад. на чертеже) при максимальной мощности; при нулевом расходе оно равно  $H_Q \%$  (по умолчанию 50 %,  $H_Q \%$  можно задать на сайте насоса) от заданного давления. В зависимости от расхода происходит линейное изменение давления диапазона, ограниченным этими двумя значениями. В регулируемом режиме можно задать только давление насоса (Нзад. на чертеже). Остальные параметры можно только просмотреть.



### **В** Постоянное давление

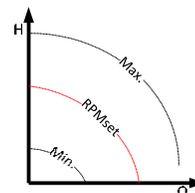
Насос поддерживает заданное давление (Нзад. на чертеже) при любых рабочих параметрах от нулевого расхода до максимальной мощности и начинает падать при достижении максимальной мощности.

В этом режиме пользователь может только установить давление (Нзад. на чертеже), которое будет поддерживаться насосом. Остальные параметры можно только просмотреть.



### **Г** Постоянная скорость

Насос работает с заданной скоростью (частота оборотов RPMзад. указана на чертеже). В нерегулируемом режиме можно только задать скорость, с которой будет работать насос. Остальные параметры можно только просмотреть.



### Комбинированный режим

Несколько ограничений могут быть установлены только через веб-интерфейс. Ни один из других режимов не включен.

### **Д** Ночной режим

При работе в ночном режиме насос автоматически переключается с текущего режима на ночной. Переключение происходит в зависимости от температуры среды. В ночном режиме на нем загорается значок, и насос работает в выбранном режиме. Если датчик насоса фиксирует падение температуры среды на 15–20 °С (в период до 2 часов), значок начинает мигать, и насос переключается в ночной режим. Когда температура среды повышается, мигание останавливается, и насос возвращается в ранее выбранный режим работы.

Ночной режим может работать только в дополнение к другим режимам и не является режимом, который может быть независимым.

### 5.2.1 РАБОТА СДВОЕННОГО НАСОСА

Сдвоенные насосы выполнены в двойном гидравлическом корпусе со встроенным обратным клапаном, который автоматически поворачивается в зависимости от потока, и оснащены двумя отдельными двигателями.

Насосы NMT(D) (SAN) MAX не имеют логики управления, обеспечивающей непрерывную работу хотя бы одного насоса, поэтому логика управления должна выполняться самим клиентом/пользователем. Рекомендуется, чтобы логика управления переключала работу насосов с интервалом времени  $\leq 24$  ч.

Насосы NMT(D) (SAN) MAX C могут работать в нескольких режимах, при этом переключение между насосами осуществляется с помощью модуля связи.

- Переменный режим **[настройка по умолчанию]** – один насос работает, а другой находится в режиме ожидания.  
Насосы попеременно включаются в работу каждые 24 часа, или когда на одном насосе возникает ошибка.
- Работа с резервированием – один насос работает постоянно, а другой – в режиме ожидания. Если на рабочем насосе возникает ошибка, то устройство в режиме ожидания автоматически начнет работать. Этот режим можно настроить, выключив насос, который нужно перевести в режим ожидания. Это делается удержанием кнопки  в течение 5 секунд.
- Параллельная работа – оба насоса работают одновременно с одинаковыми настройками постоянного давления. Этот режим используется, когда требуется расход больше, чем может произвести один насос. Когда первый насос достигает своего предельного расхода, второй включается и дополняет первый для получения требуемого расхода. Этот режим активируется, когда оба насоса настраиваются в режим постоянного давления. Ночной режим не рекомендуется использовать в данном режиме.

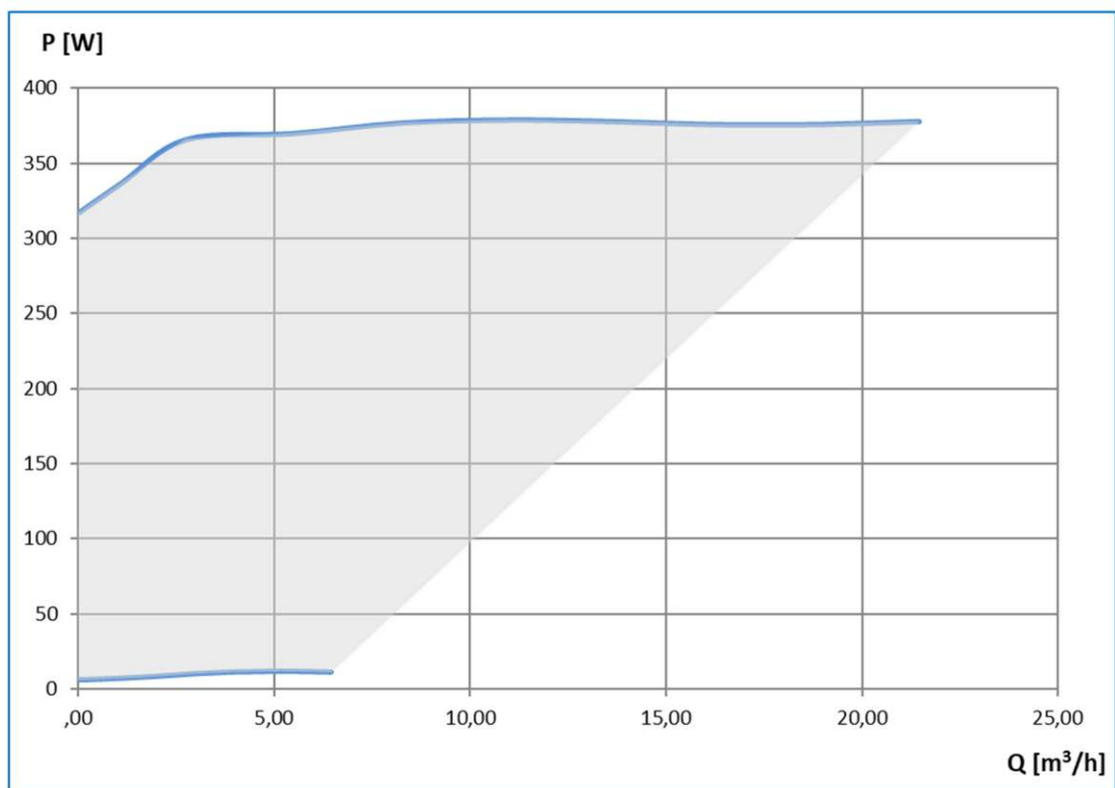
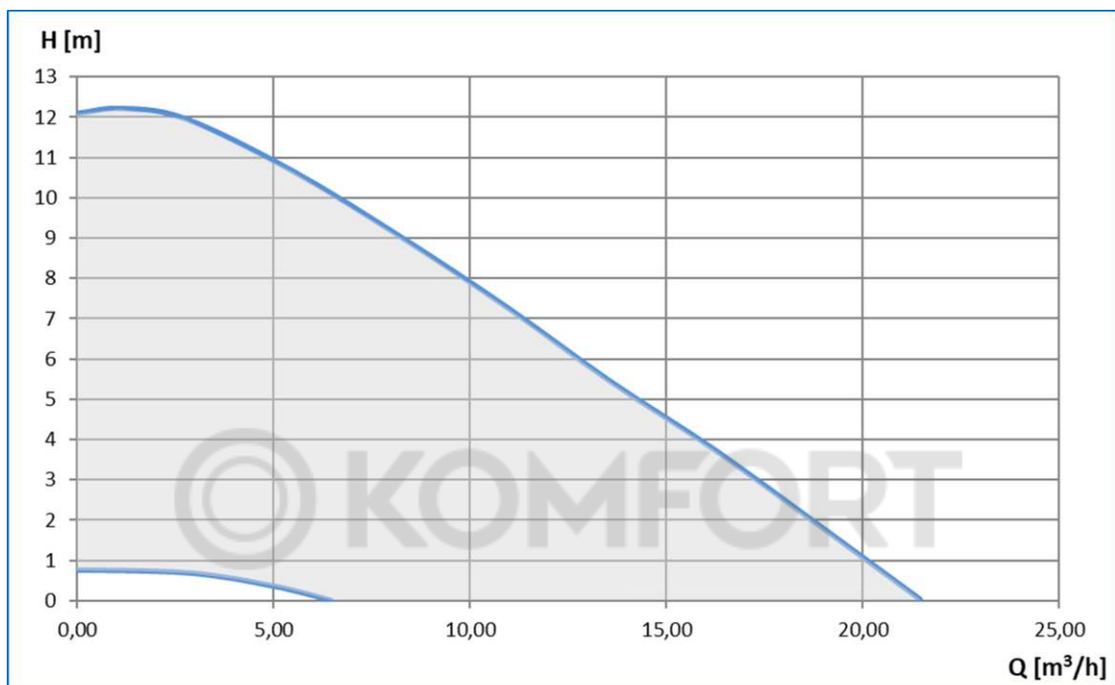
## 6 НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При отказе насоса ошибка, вызвавшая отказ, появится на экране дисплея.

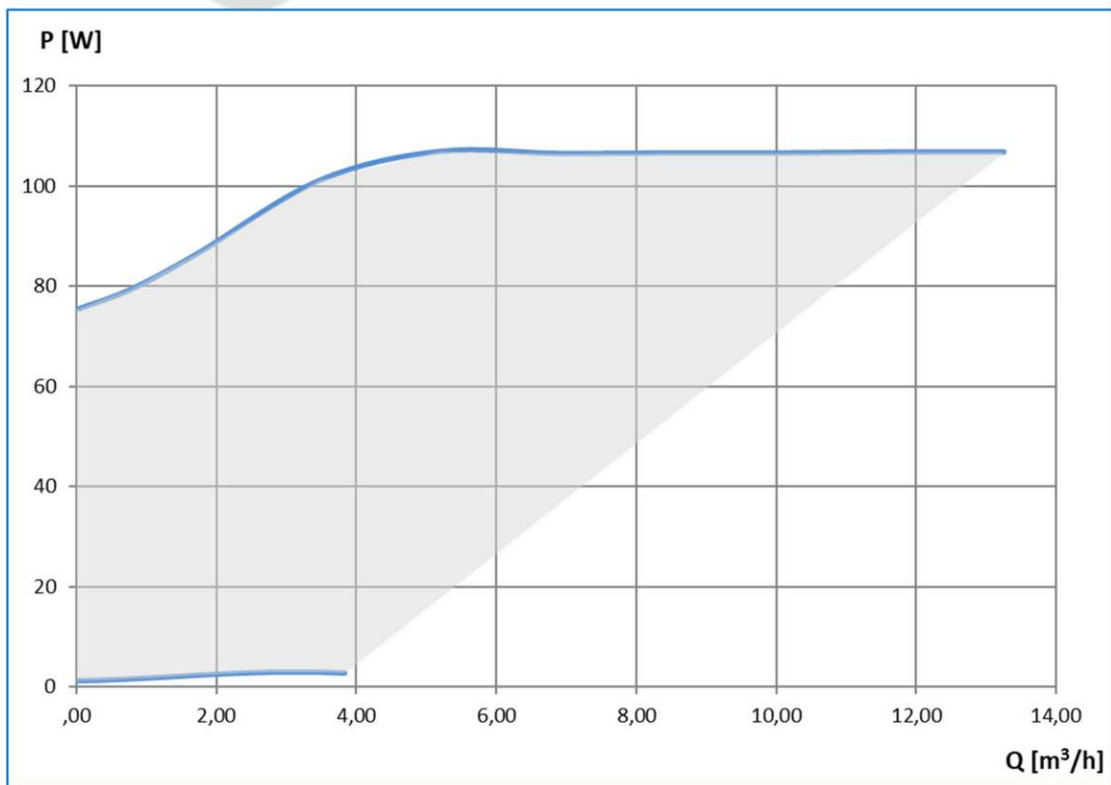
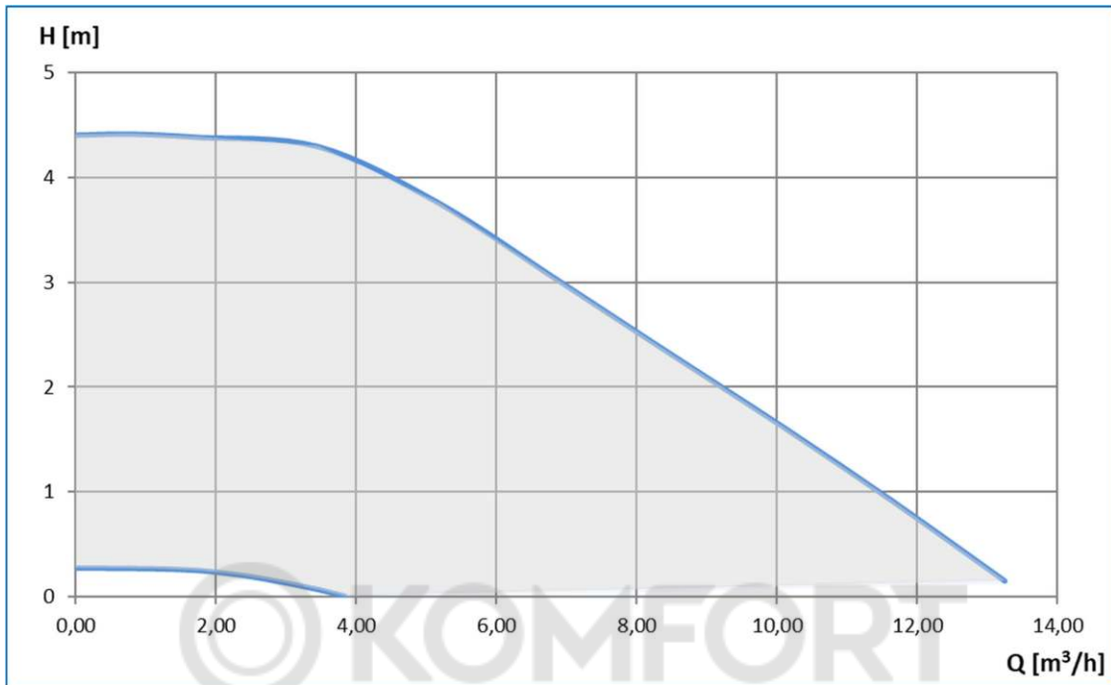
Код ошибки	Описание	Возможная причина
<b>E1x</b>	<b>Ошибки нагрузки</b>	
E10 (drY)	Низкая нагрузка двигателя	Обнаружена низкая нагрузка. Насос работает всухую.
E11	Высокая нагрузка двигателя	Двигатель может быть неисправен, или присутствует вязкая среда.
<b>E2x</b>	<b>Защита активирована</b>	
E22 (hot)	Предельная температура преобразователя	Слишком высокая температура рабочей цепи, и мощность была уменьшена до менее чем 2/3 от номинальной мощности.
E23	Защита преобразователя от перегрева	Температура рабочей цепи чрезмерно высока, насос остановлен.
E24	Превышение тока преобразователя	Сработала защита по току перегрузки аппаратного обеспечения.
E25	Бросок напряжения	Напряжение слишком высокое.
E26	Пониженное напряжение	Напряжение слишком низкое для нормальной работы.
E27	PFC перегрузка по току	Невозможно контролировать ток цепи коррекции мощности.
<b>E3x</b>	<b>Ошибки насоса</b>	
E31	Программное обеспечение защиты двигателя активировано.	Средний ток двигателя слишком высок, нагрузка насоса намного выше номинальной.
<b>E4x</b>	<b>Специальные коды ошибок устройства</b>	
E40	Общая ошибка преобразователя частоты	Электрическая цепь не прошла самотестирование.
E42 (LEd)	Светодиод неисправен	Один из светодиодов сегментного индикатора неисправен (разрыв цепи/короткое замыкание).
E43 (con)	Связь не установлена	На дисплейной панели не обнаружено правильного подключения к основной плате, но электропитание подается.
E44	Смещение тока соединения постоянного тока	Напряжение на шунте соединения постоянного тока (R34) находится за пределами ожидаемого диапазона.
E45	Температура двигателя находится за пределами допустимых значений предельной	Для заводского испытания используется резистор 10 кОм допуском 1 % для 10 °C ... 30°C. Во время работы ожидаемые значения составляют -55 °C ... 150 °C.
E46	Температура цепи находится за пределами допустимых значений	Для заводского испытания диапазон температуры составляет 0°C ... 50 °C. При работе ожидаемые значения составляют -55 °C ... 150 °C.
E47	Опорное напряжение находится за пределами допустимых значений	Сравнение внутренних значений показывает несоответствие.
E48	Напряжение 15 В находится за пределами допустимых значений	Напряжение питания 15 В не соответствует 15 В.
E49	Протестируйте ПО	Насос нужно перепрограммировать.
<b>E5x</b>	<b>Коды ошибок двигателя</b>	
E51	Параметры двигателя находятся за пределами допустимых значений	В работе двигателя обнаружены отклонения
E52	Термозащита активирована	Температура двигателя слишком высокая для эксплуатации.
E53	Выбрана неправильная модель	Модель насоса неправильная или недоступна.
	Насос не отвечает	Включить и выключить питание.
	Насос не работает	Проверить электрическое подключение и предохранитель.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ

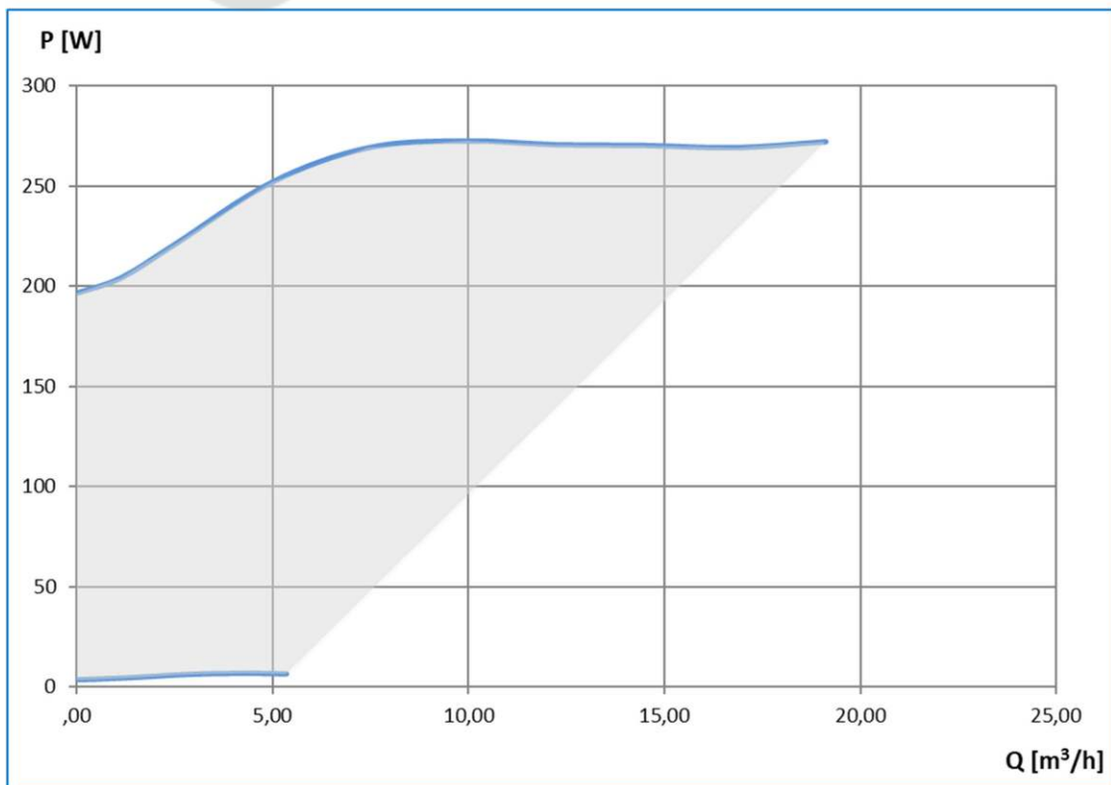
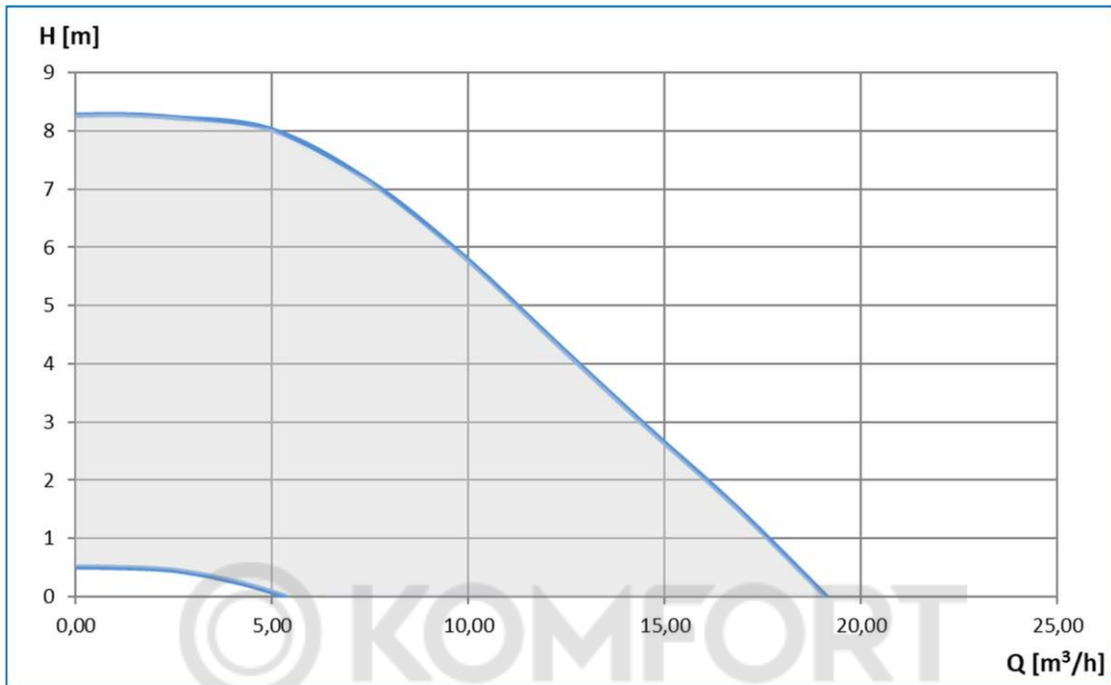
NMT(D) (SAN) MAX (C) 32-120



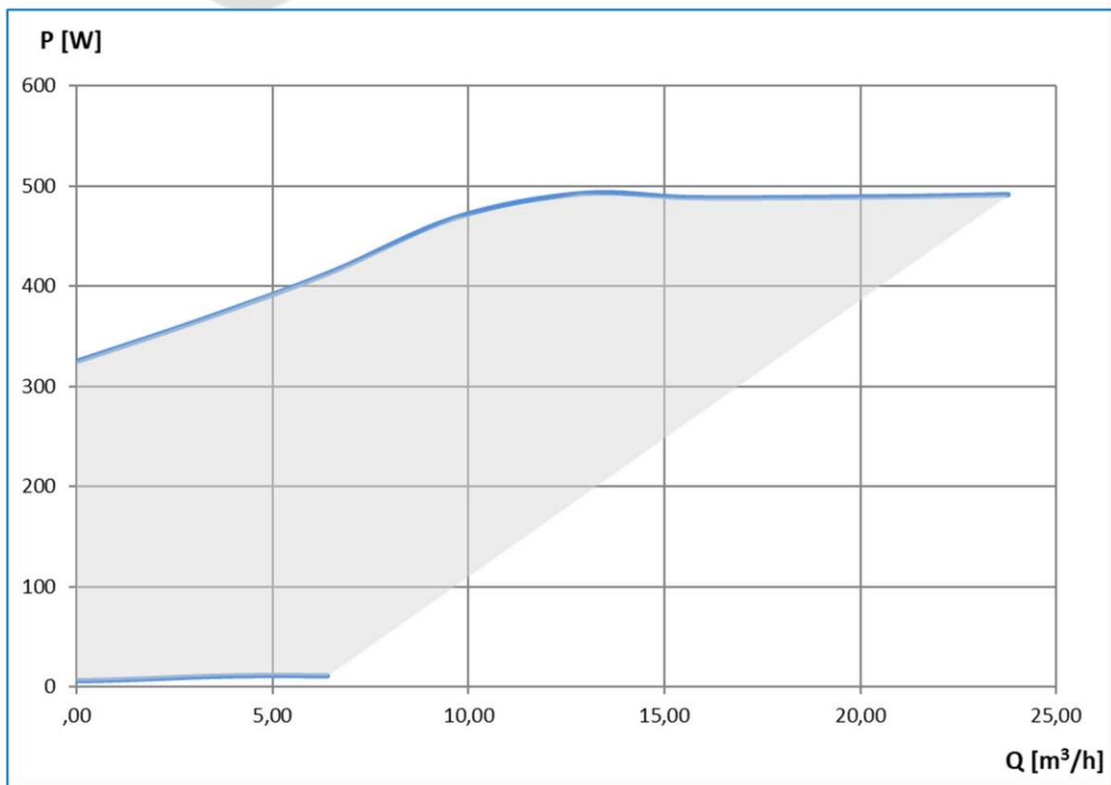
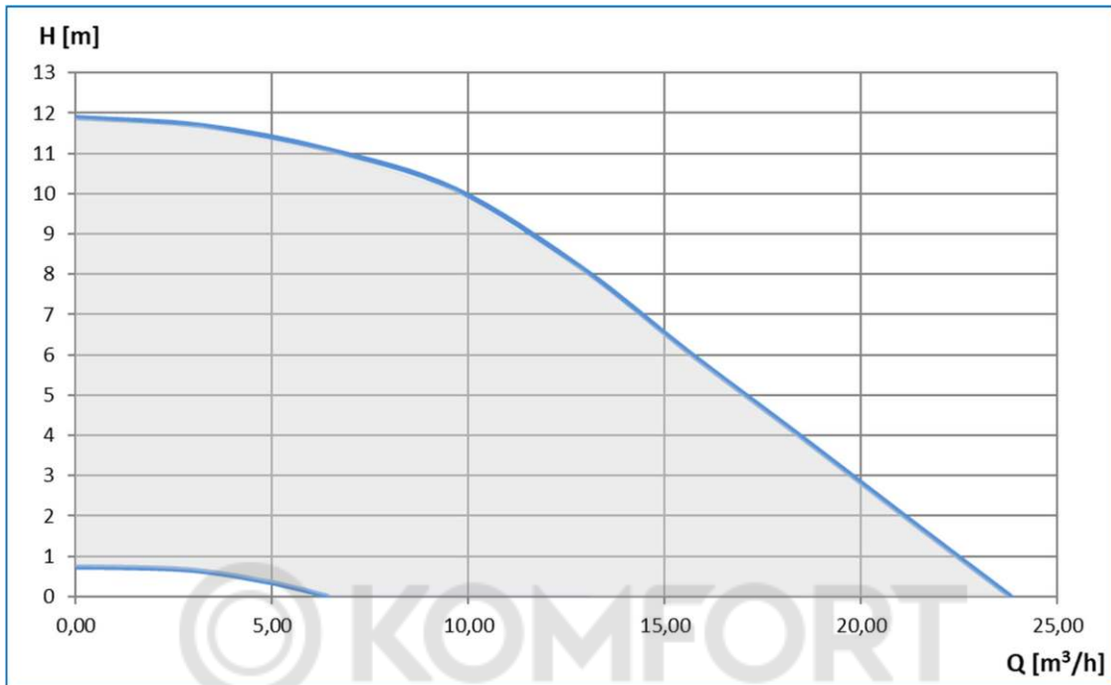
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-40



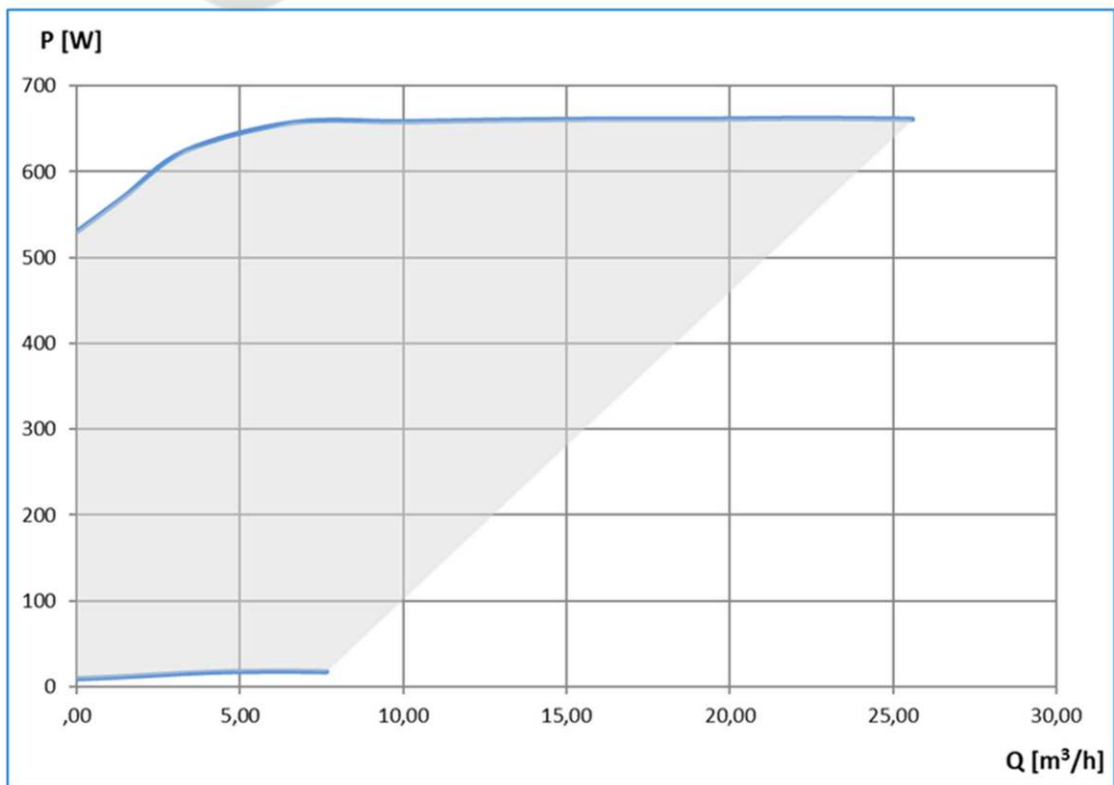
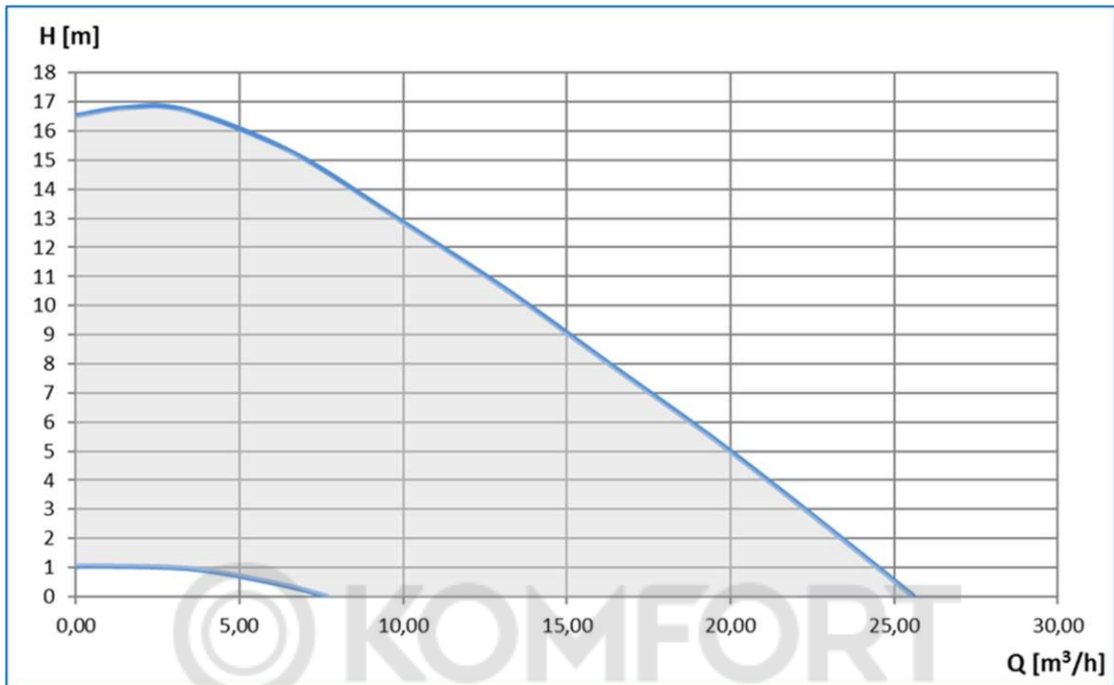
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-80



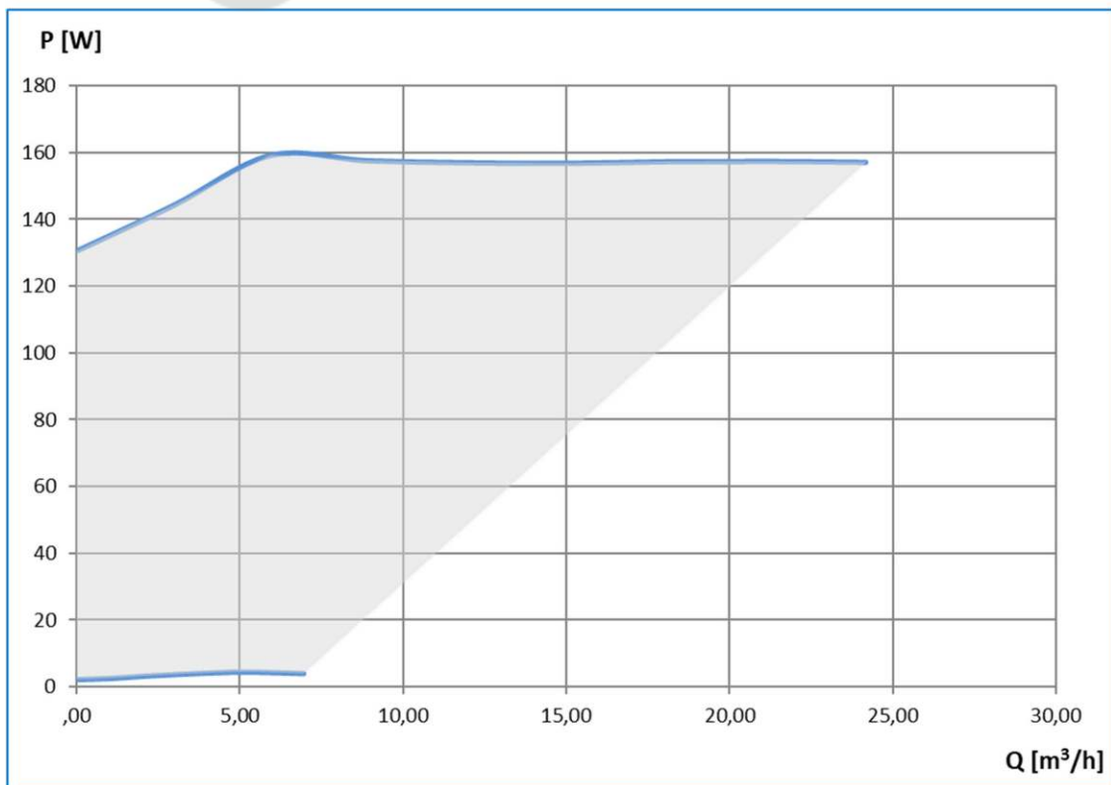
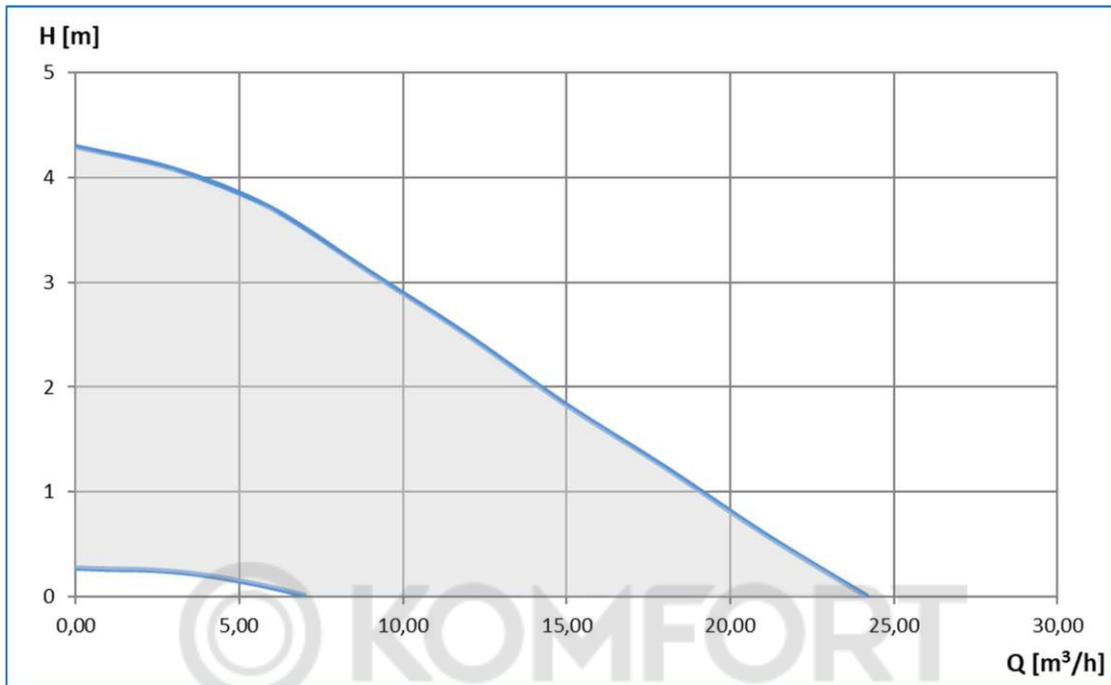
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-120



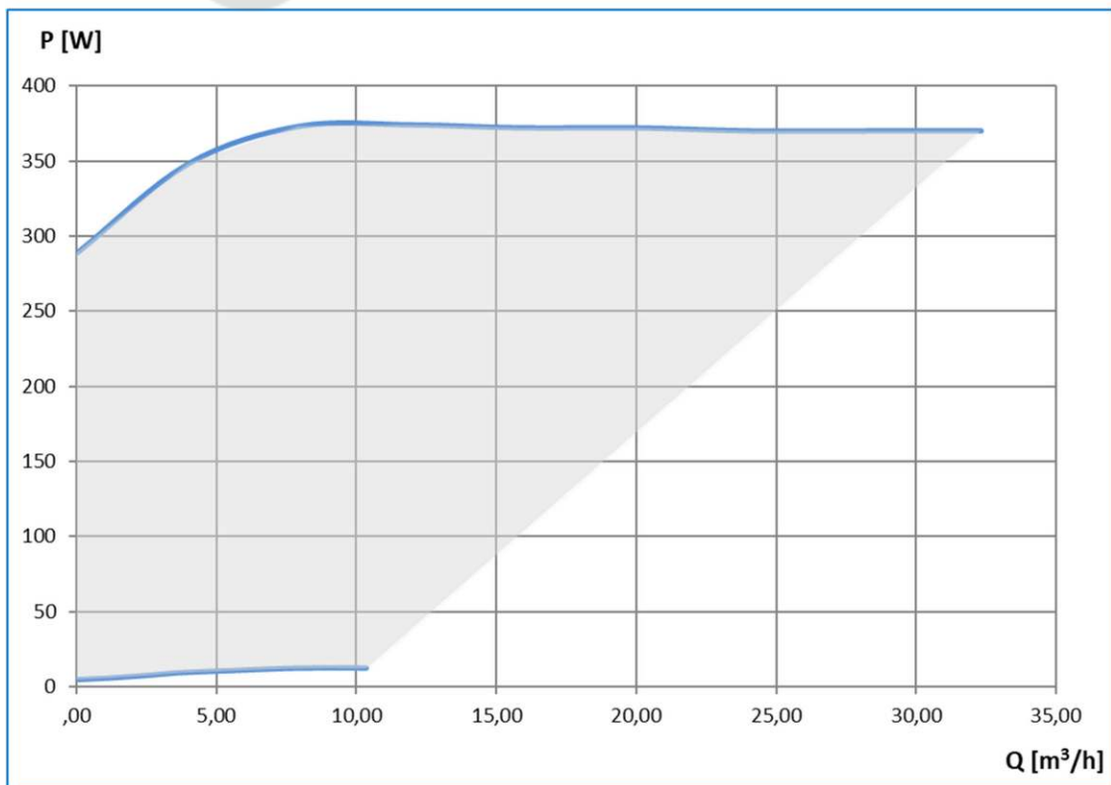
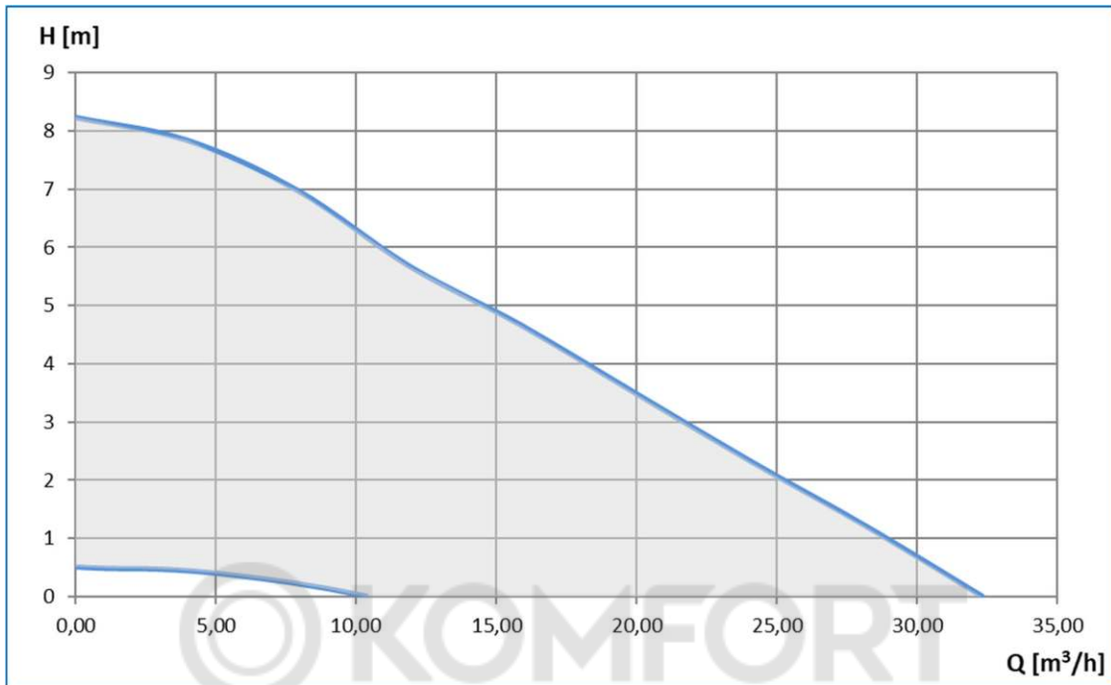
NMT(D) (SAN) MAX (C) 40-180



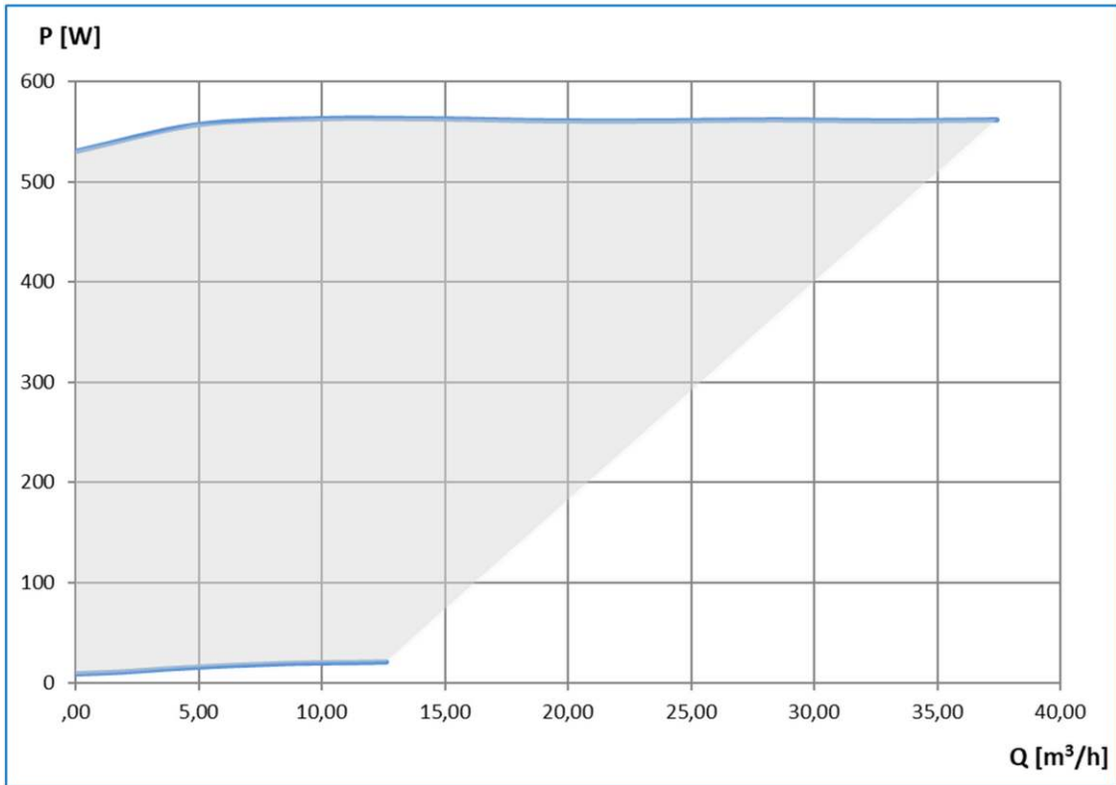
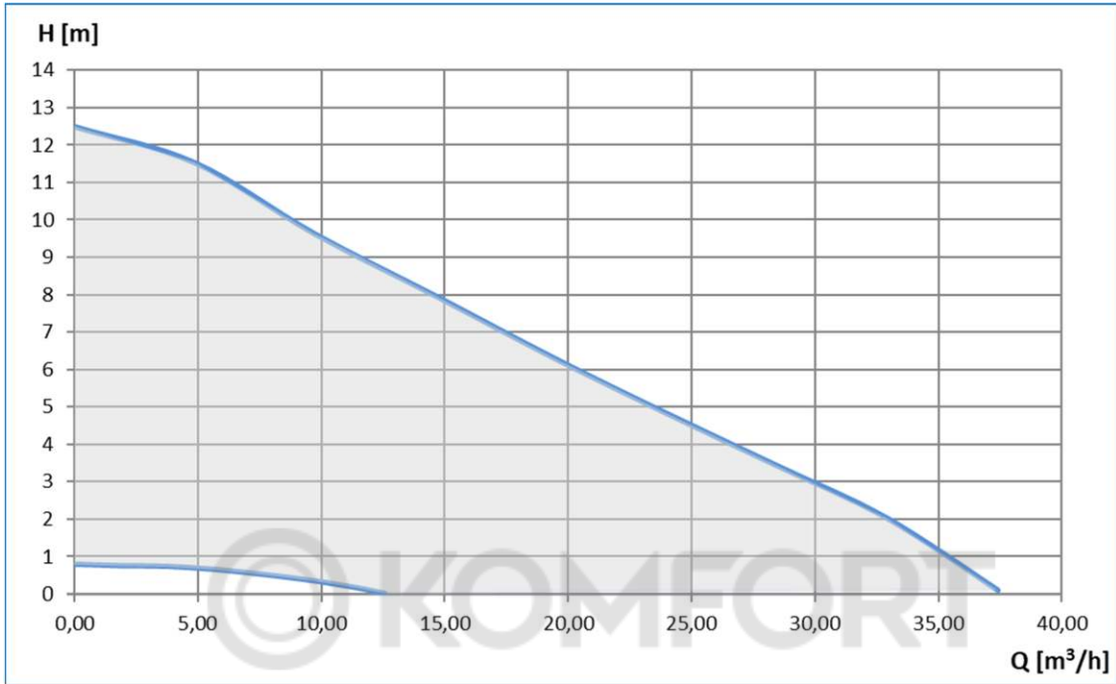
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-40



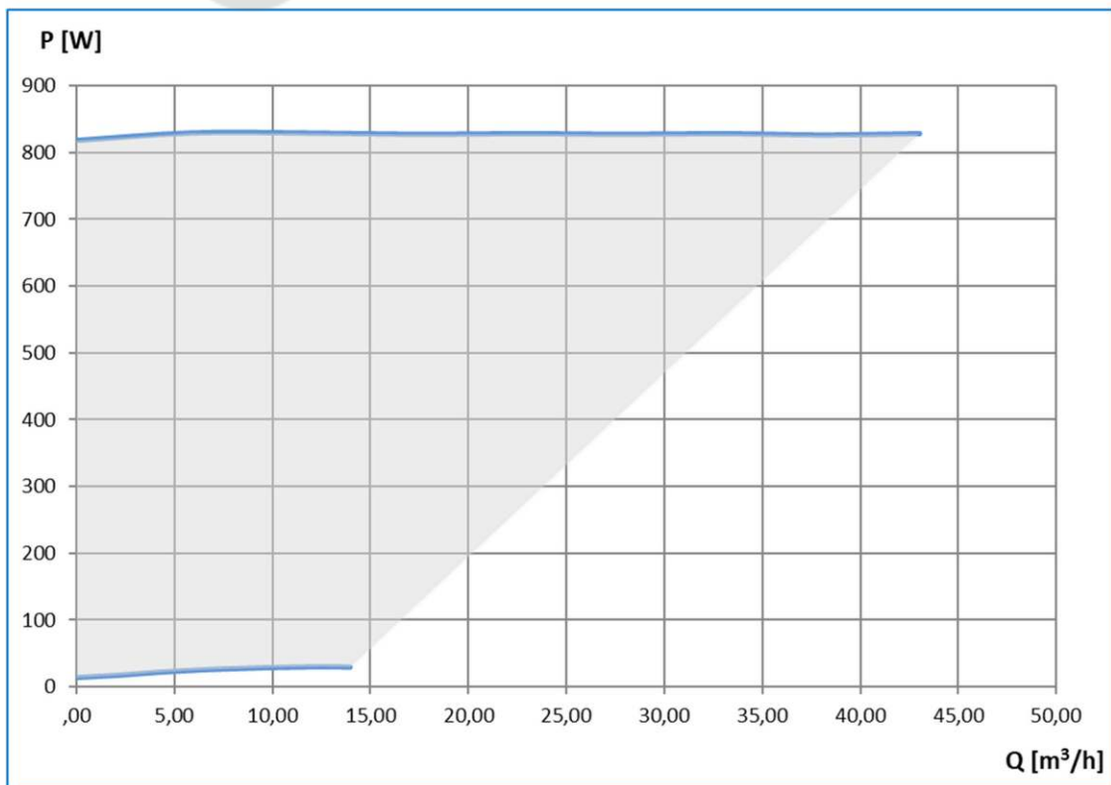
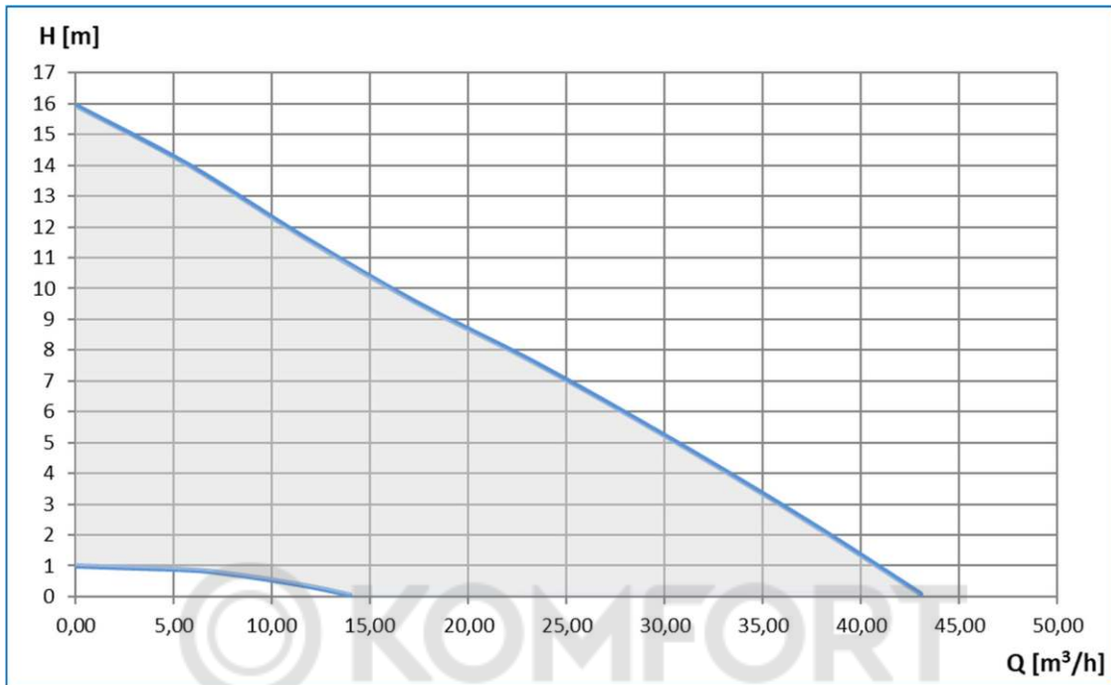
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-80



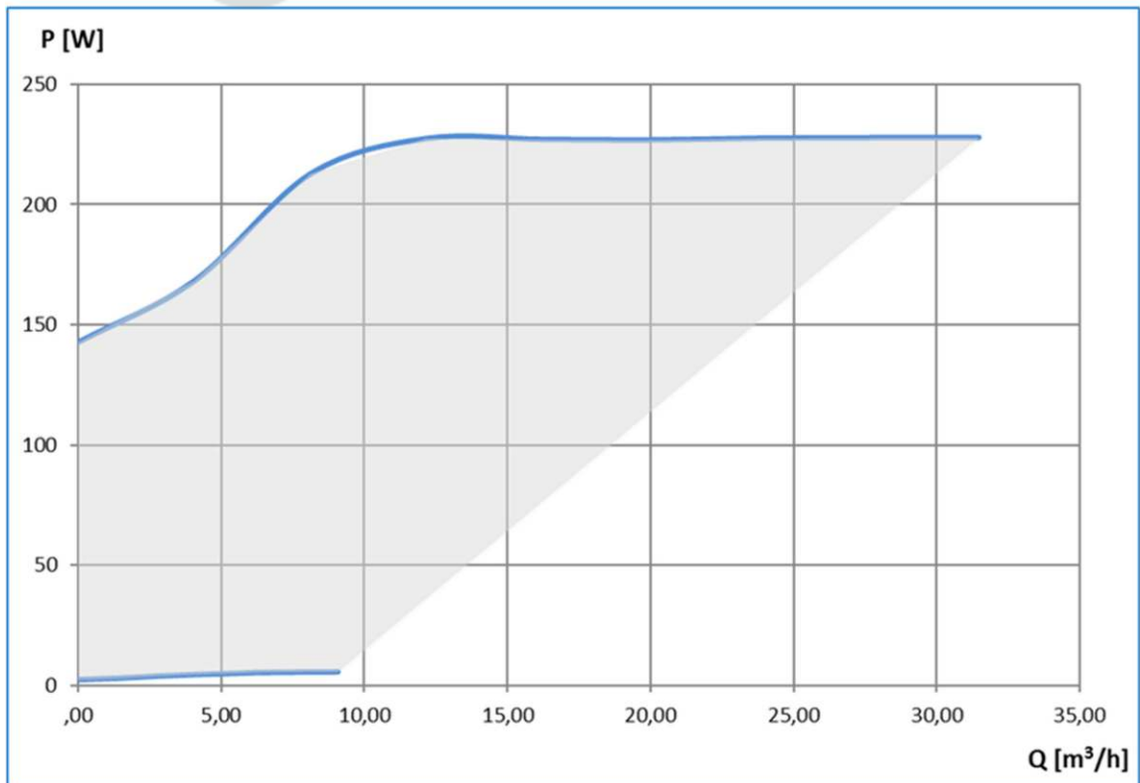
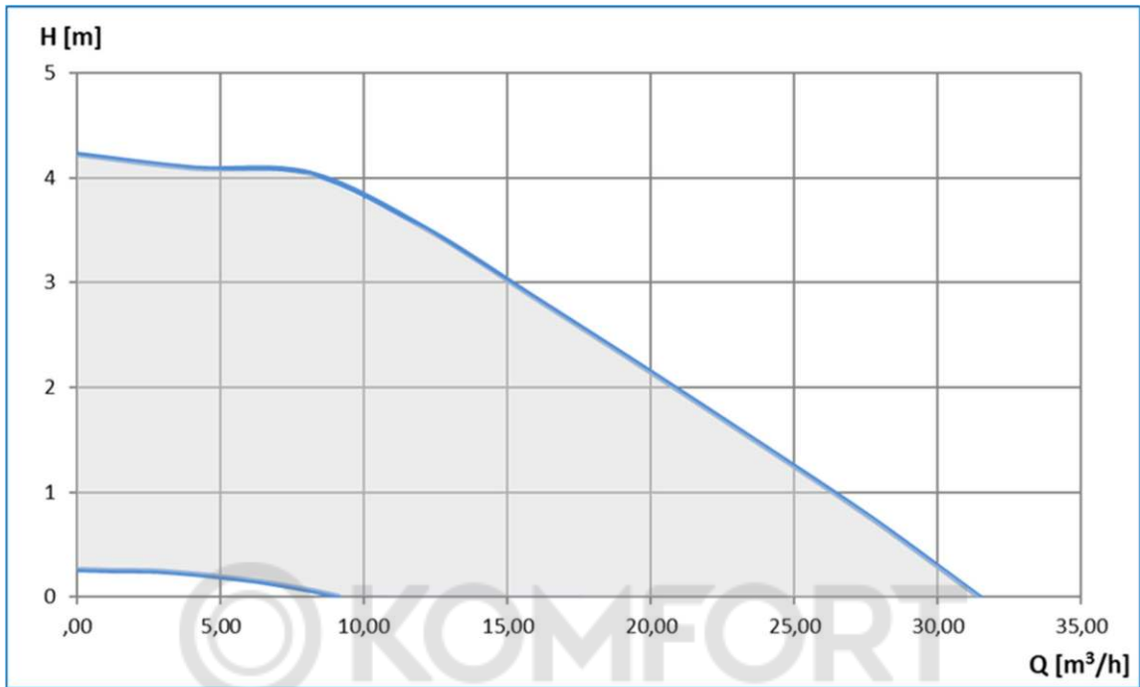
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-120



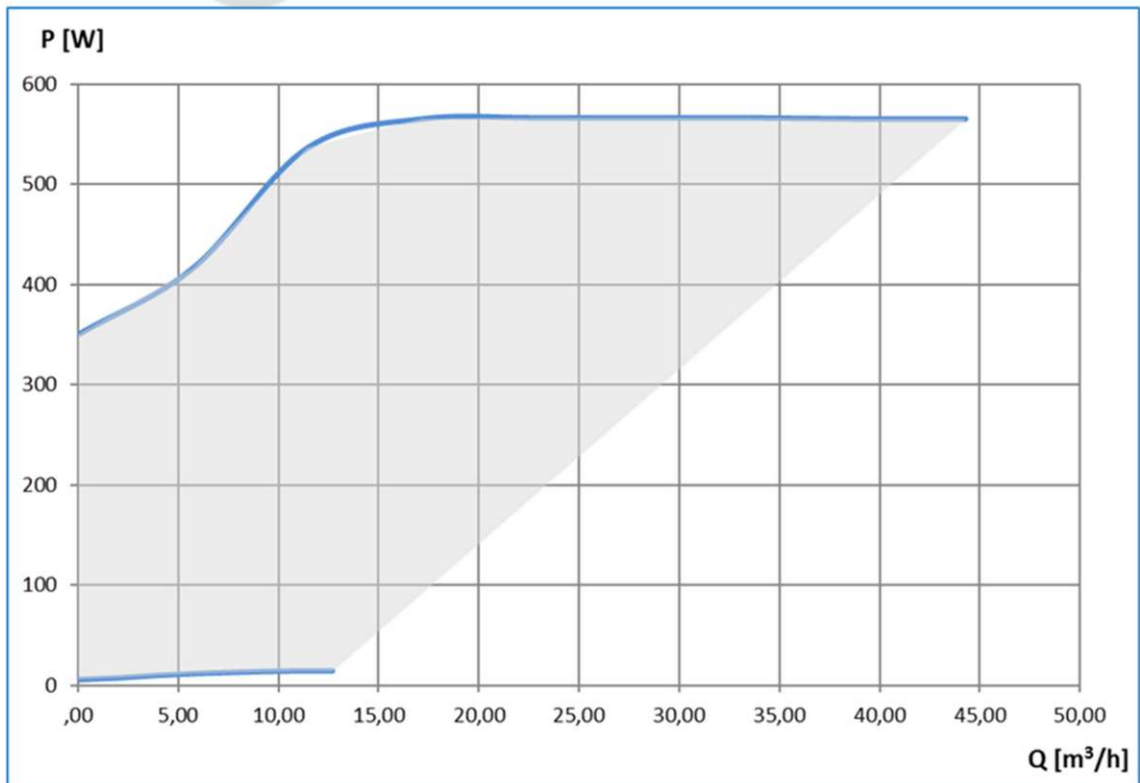
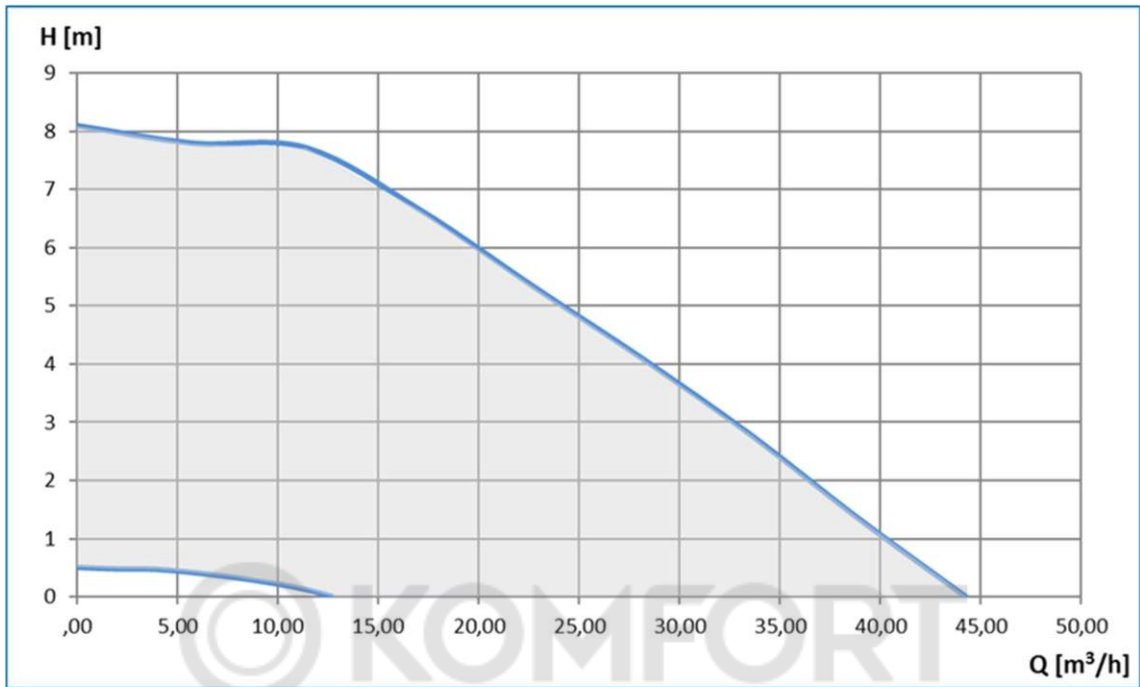
NMT(D) (SAN) MAX (C) 50-180



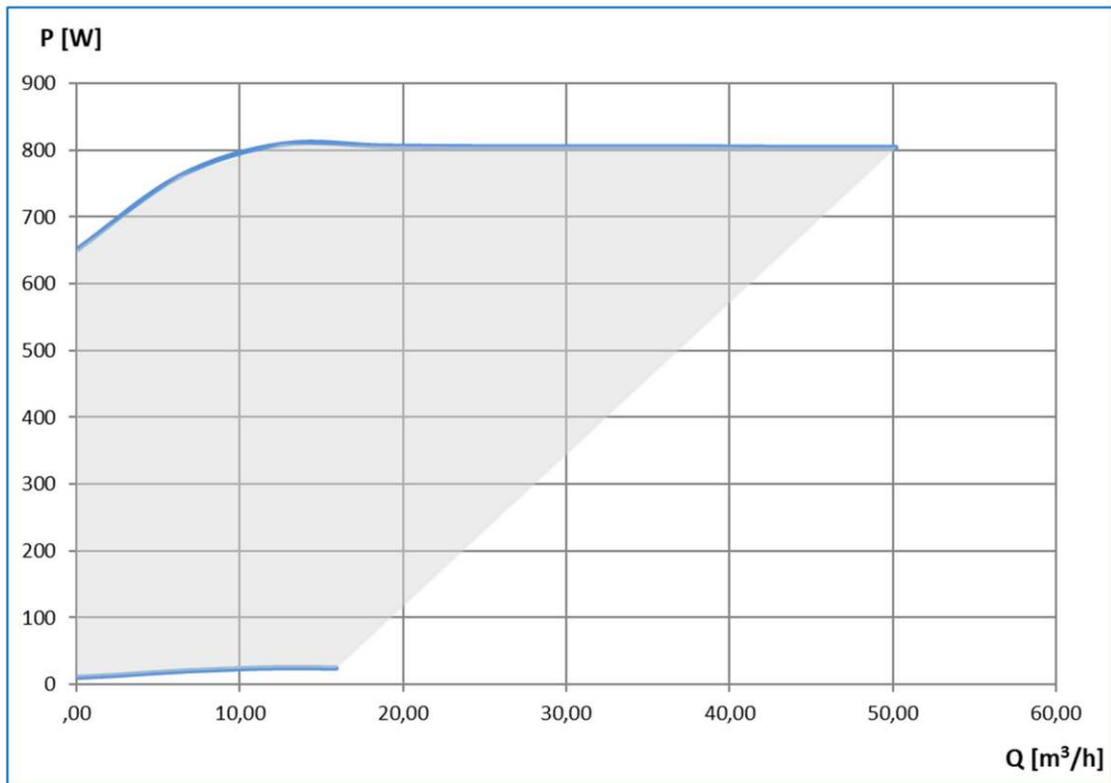
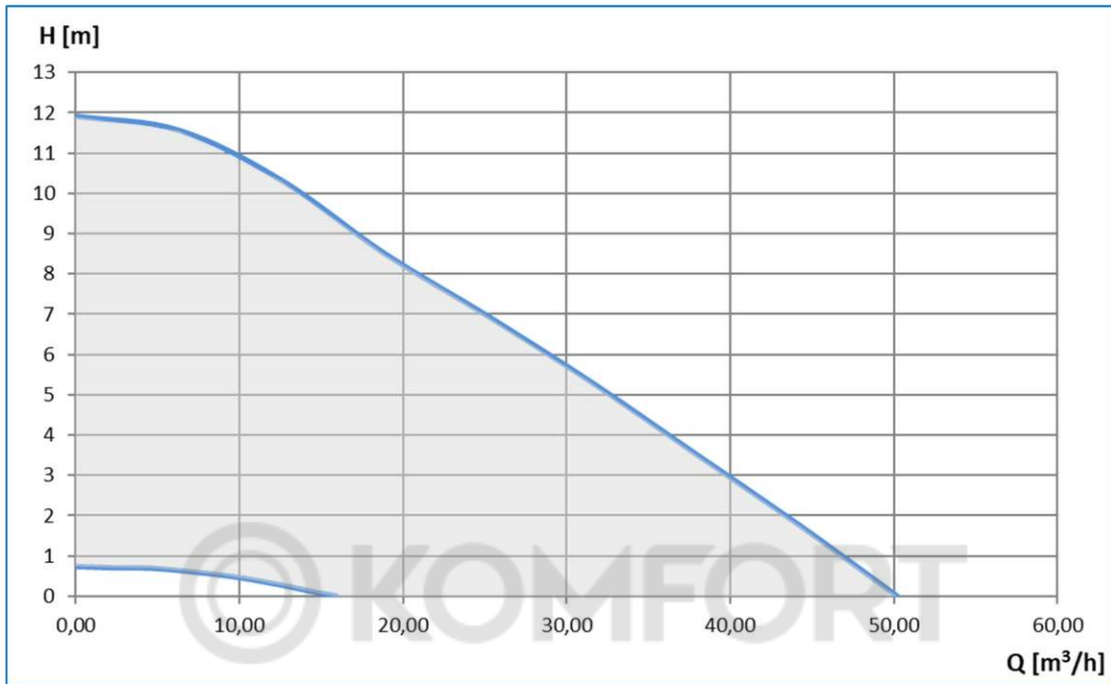
NMT(D) (SAN) MAX (C) 65-40

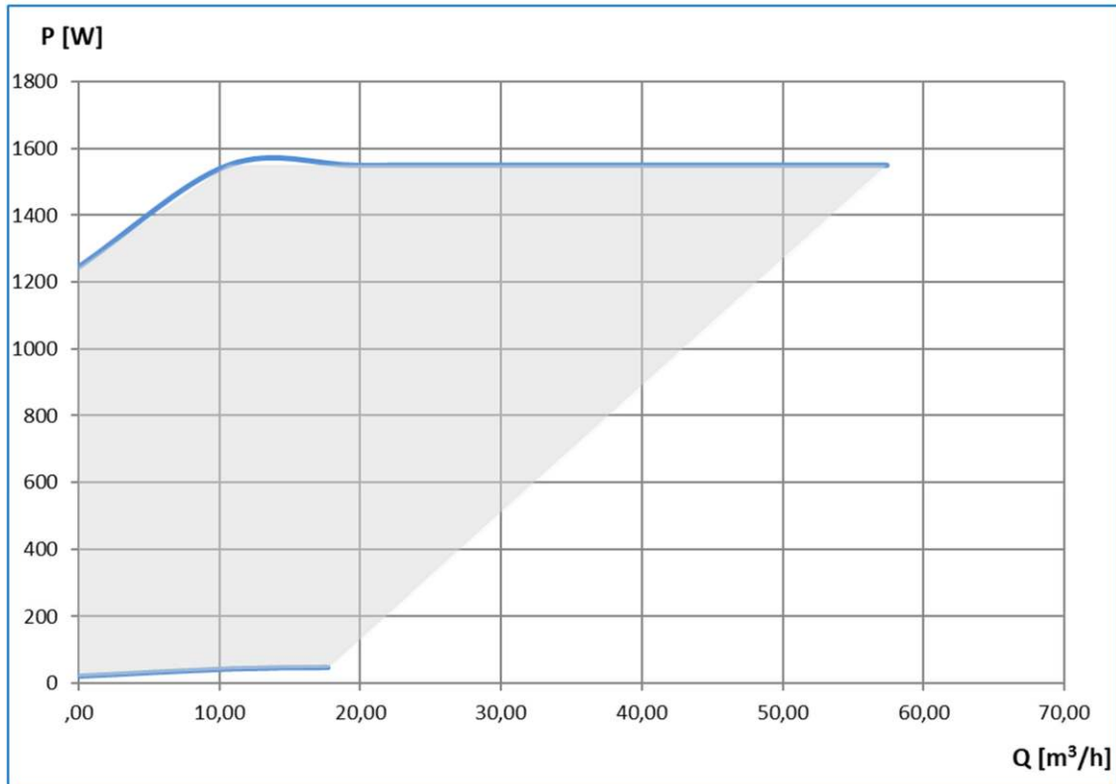
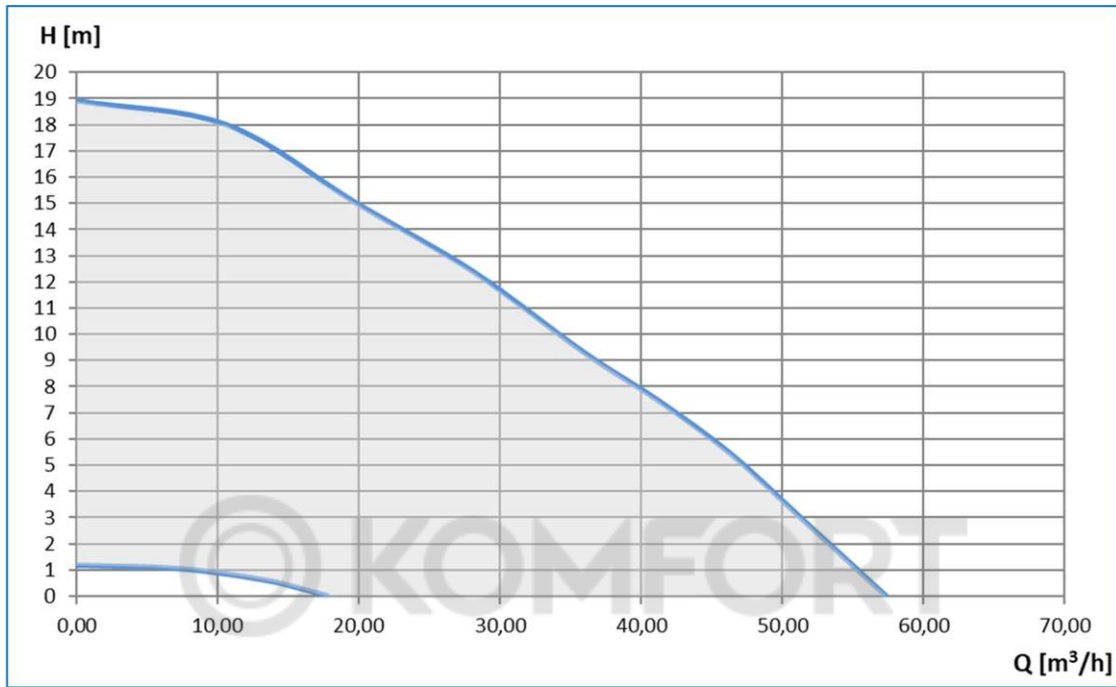


NMT(D) (SAN) MAX (C) 65-80

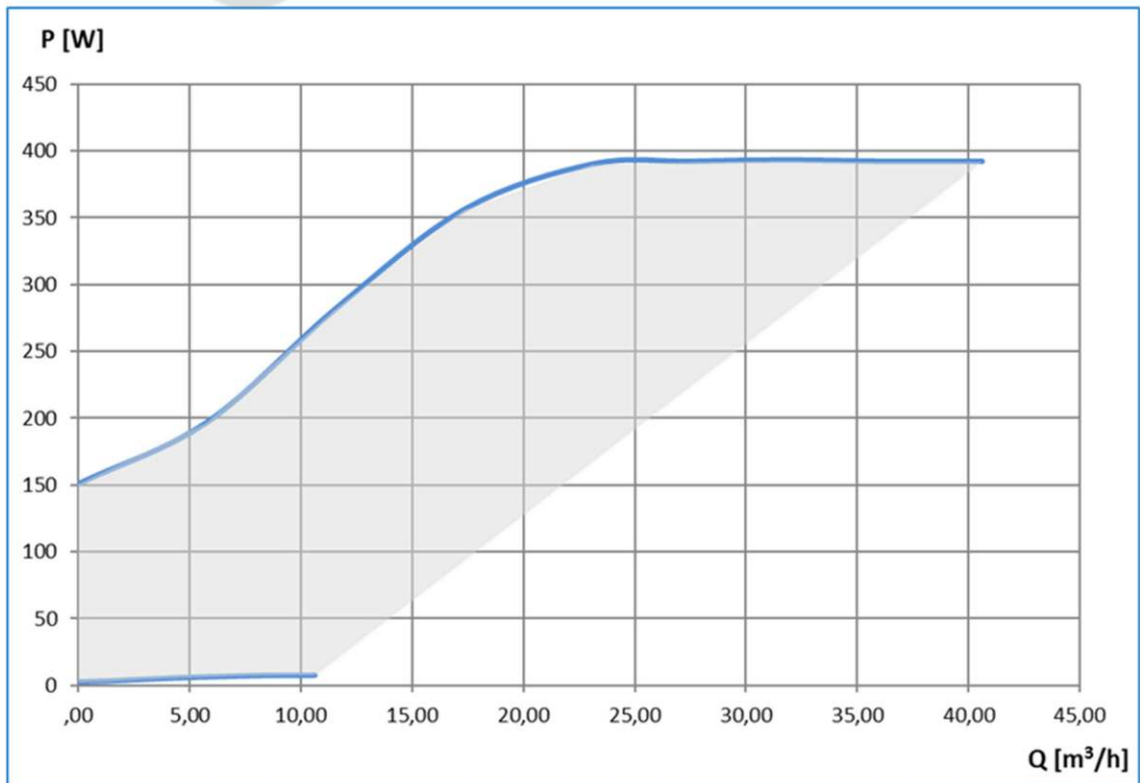
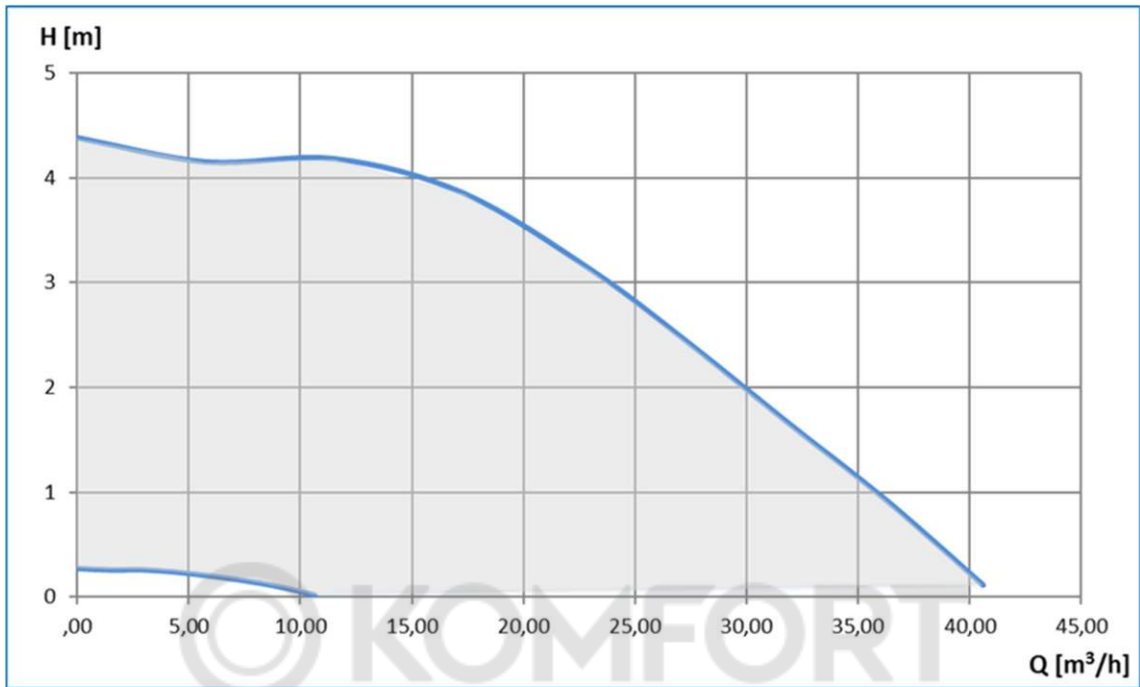


NMT(D) (SAN) MAX (C) 65-120

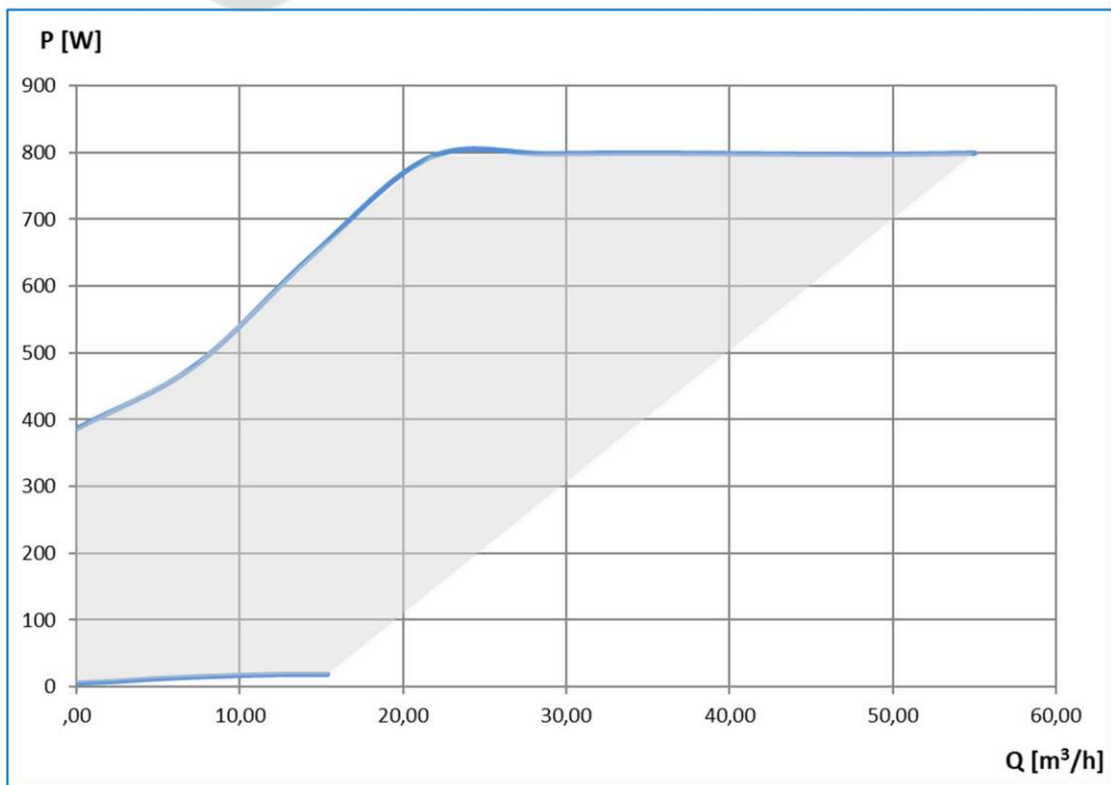
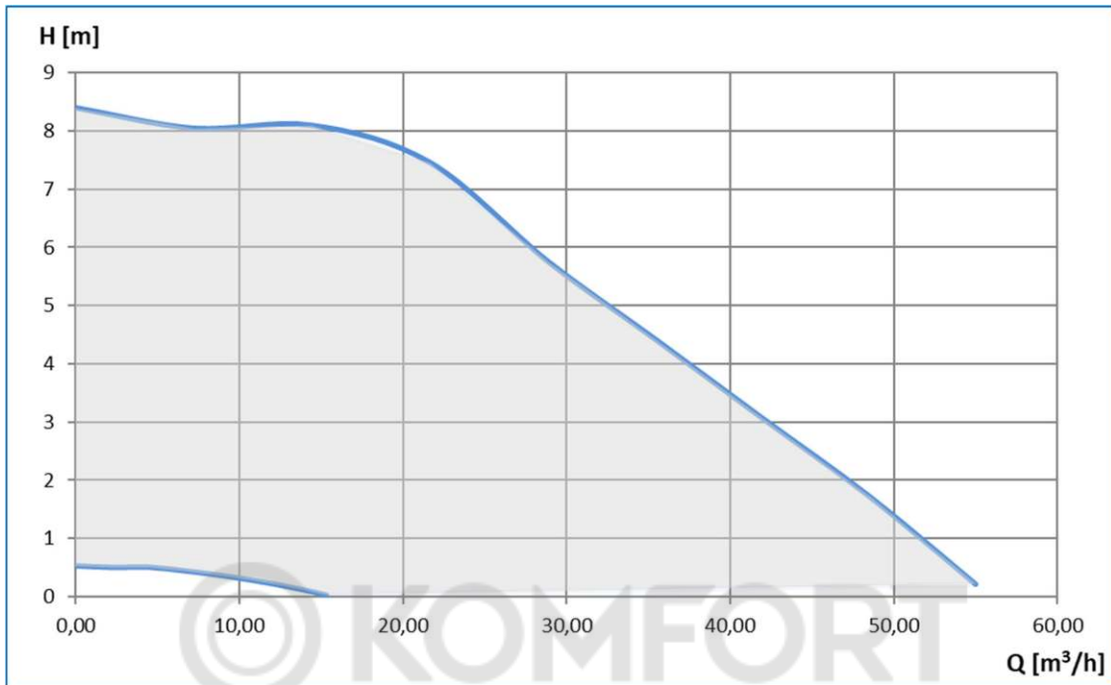




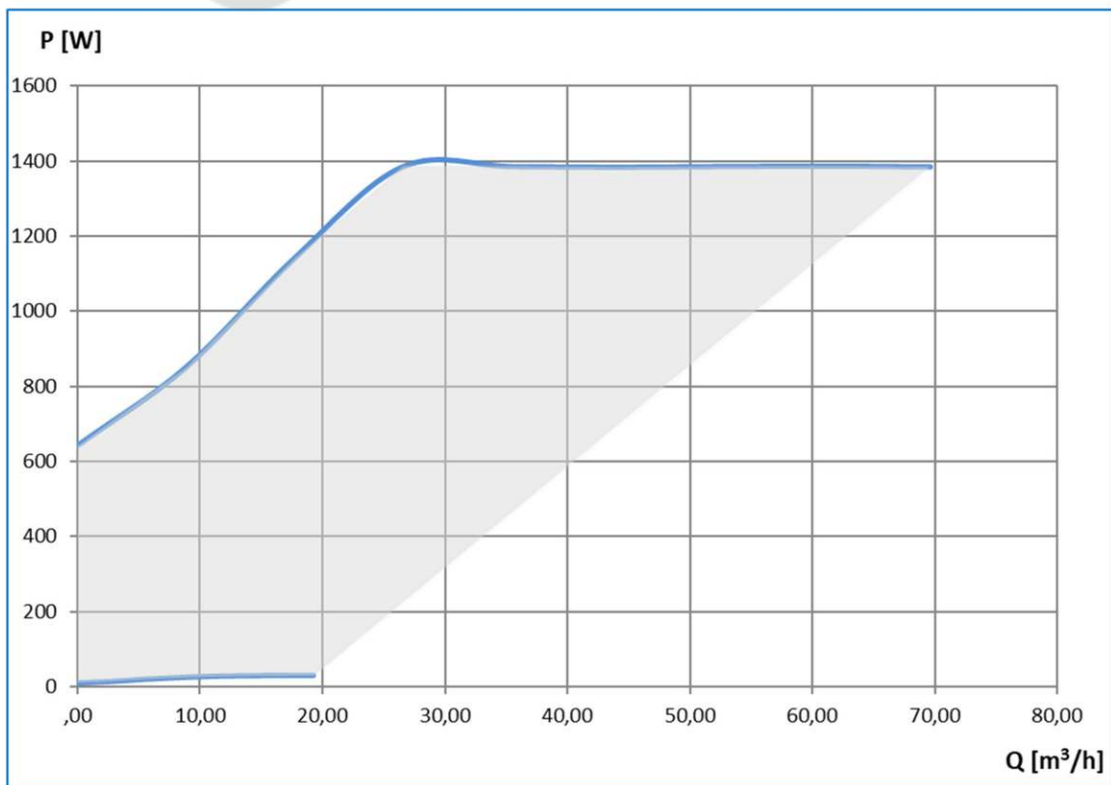
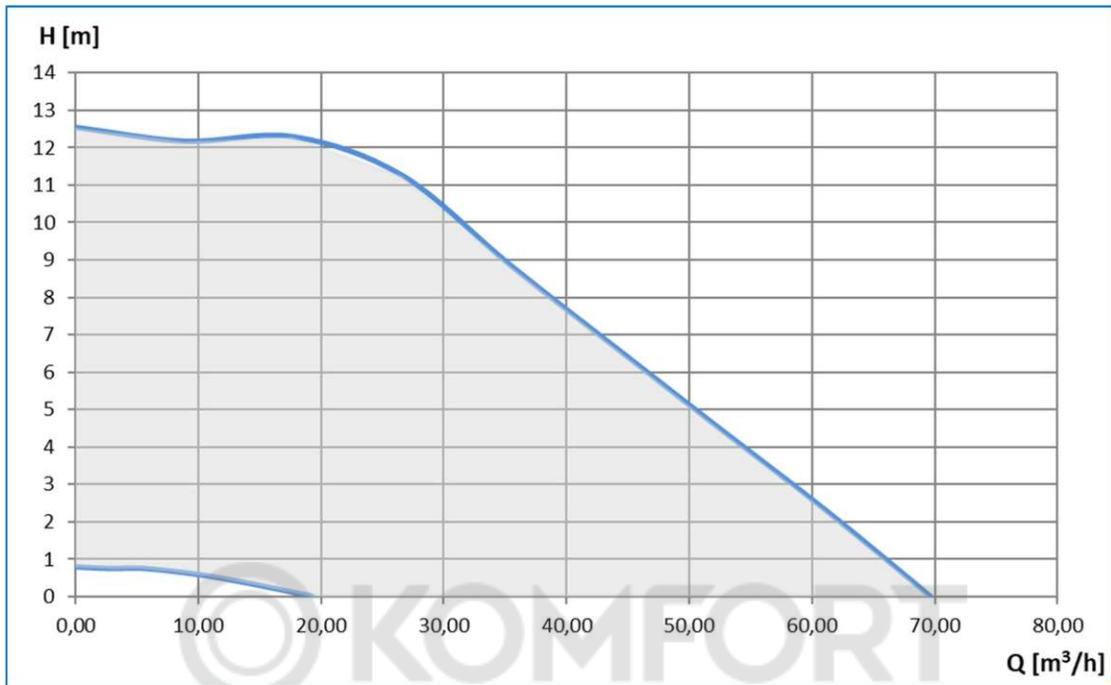
NMT(D) MAX (C) 80-40



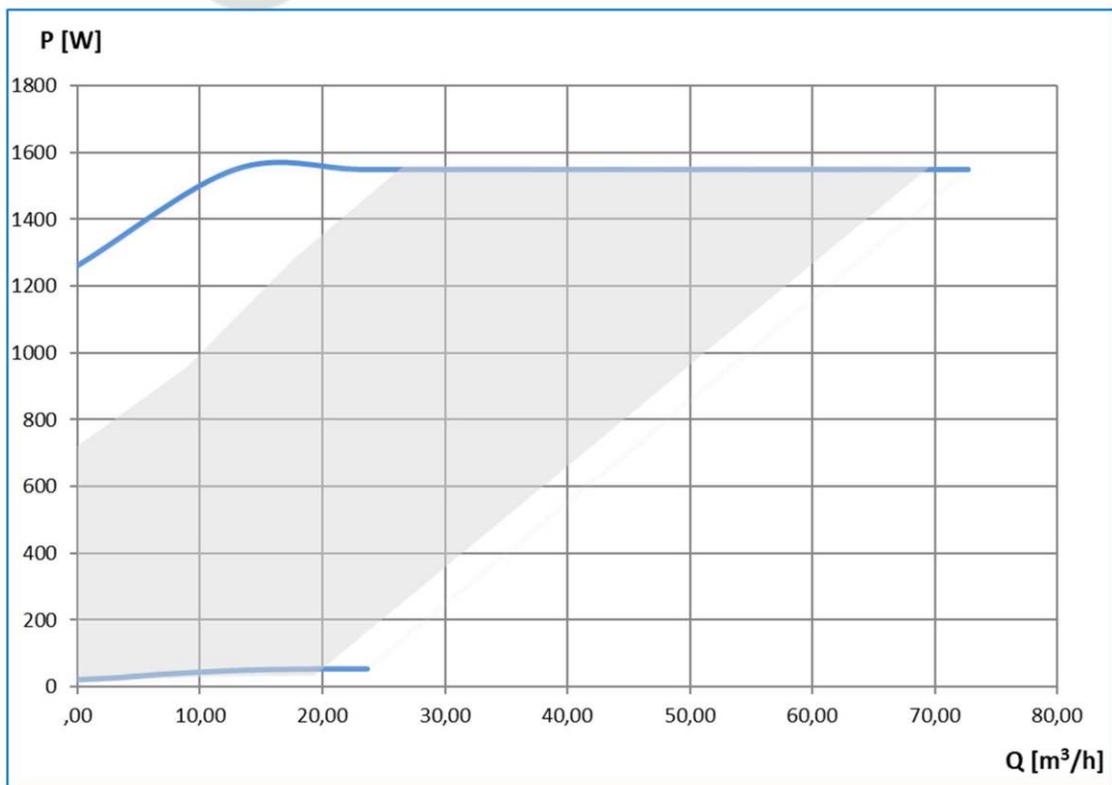
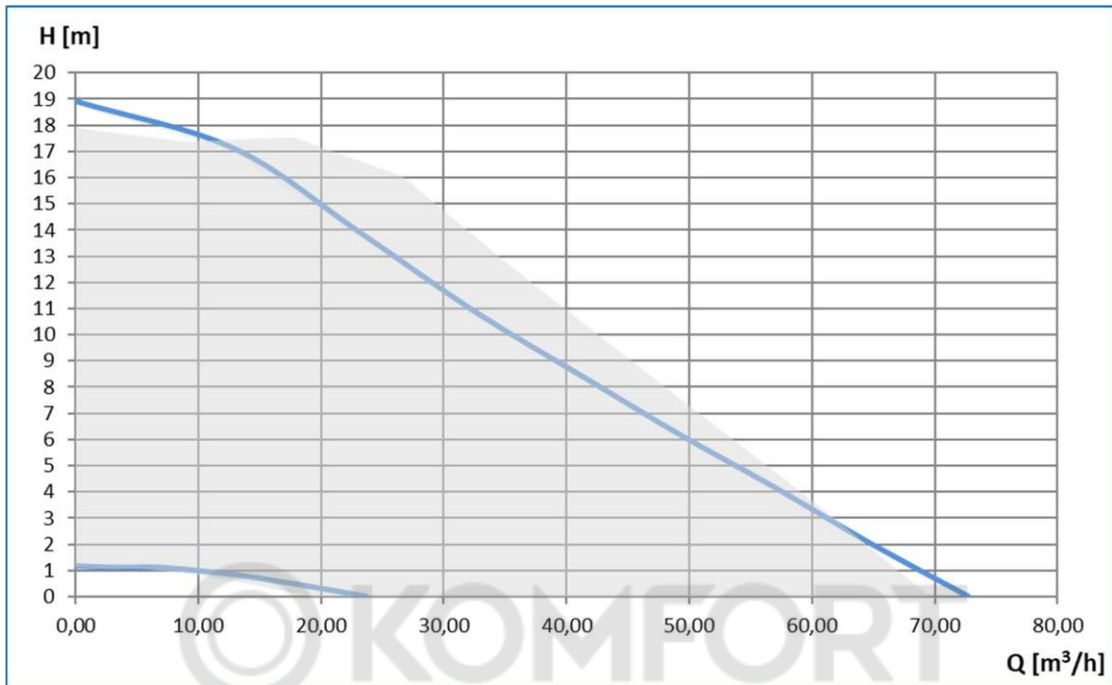
NMT(D) MAX (C) 80-80



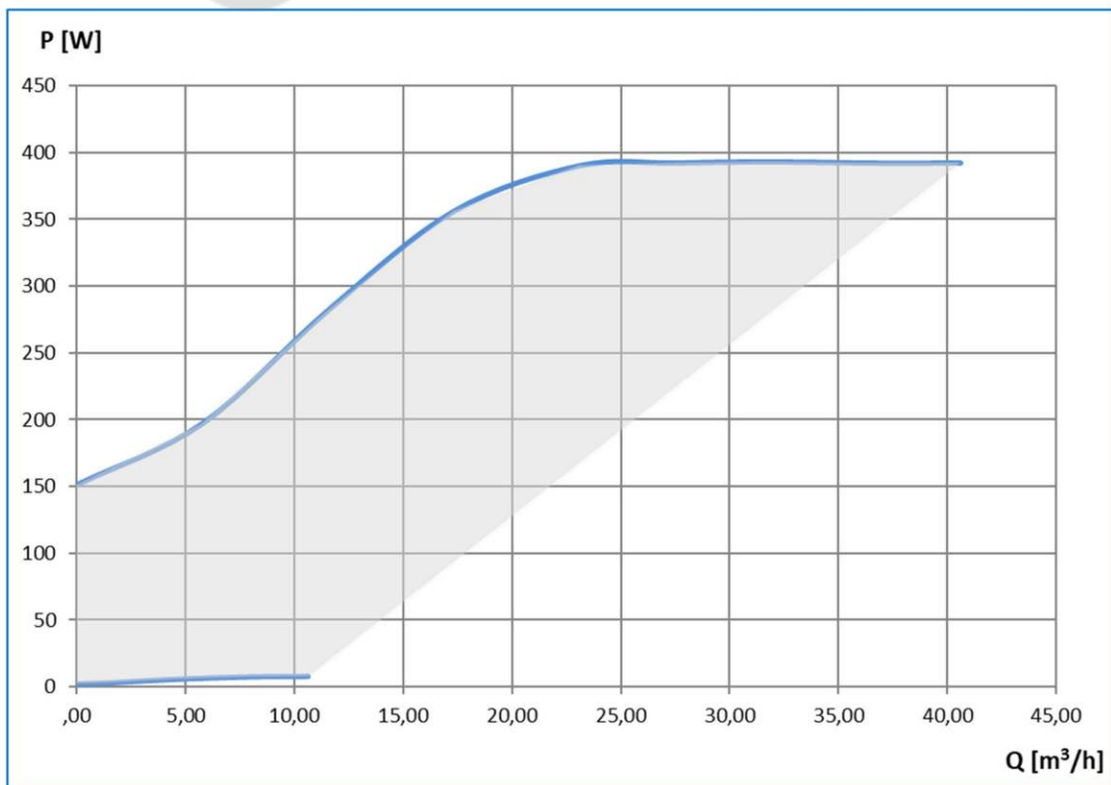
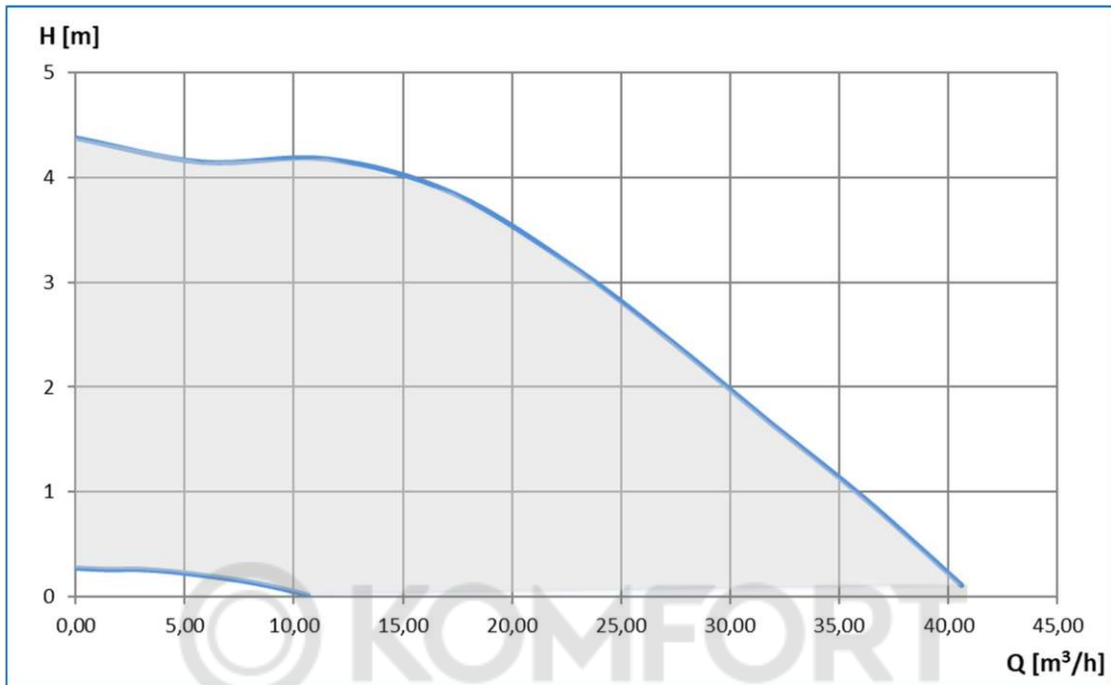
NMT(D) MAX (C) 80-120



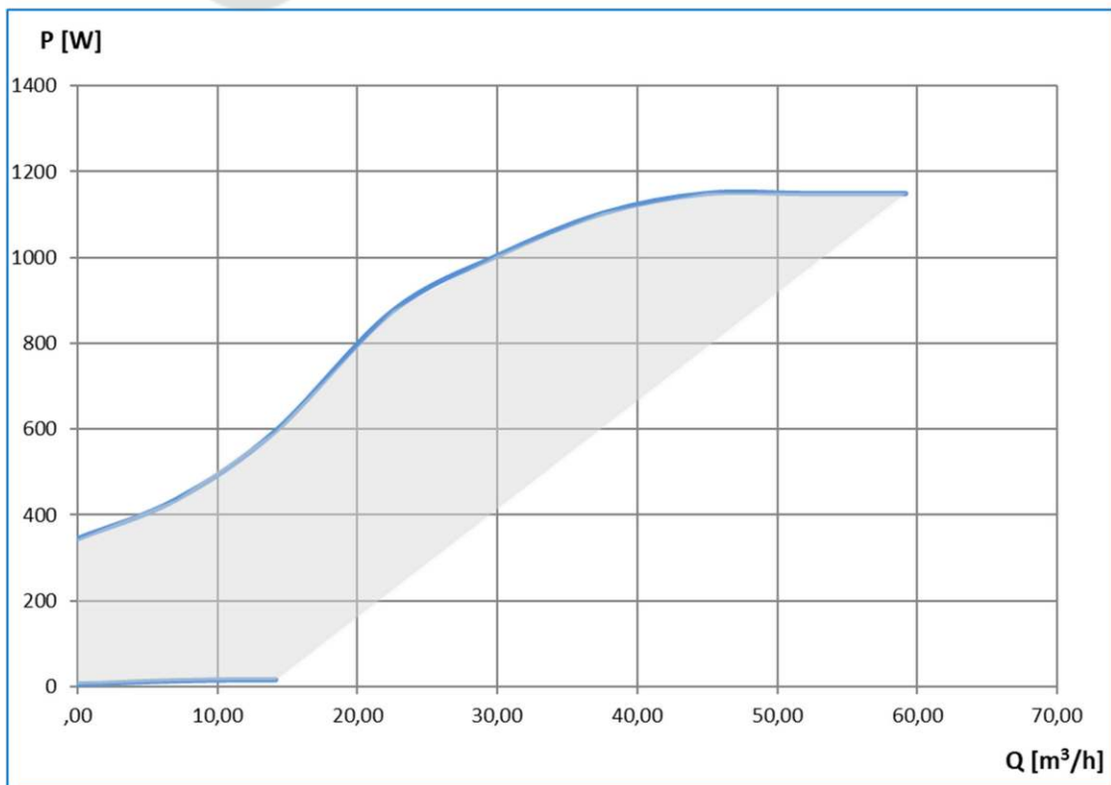
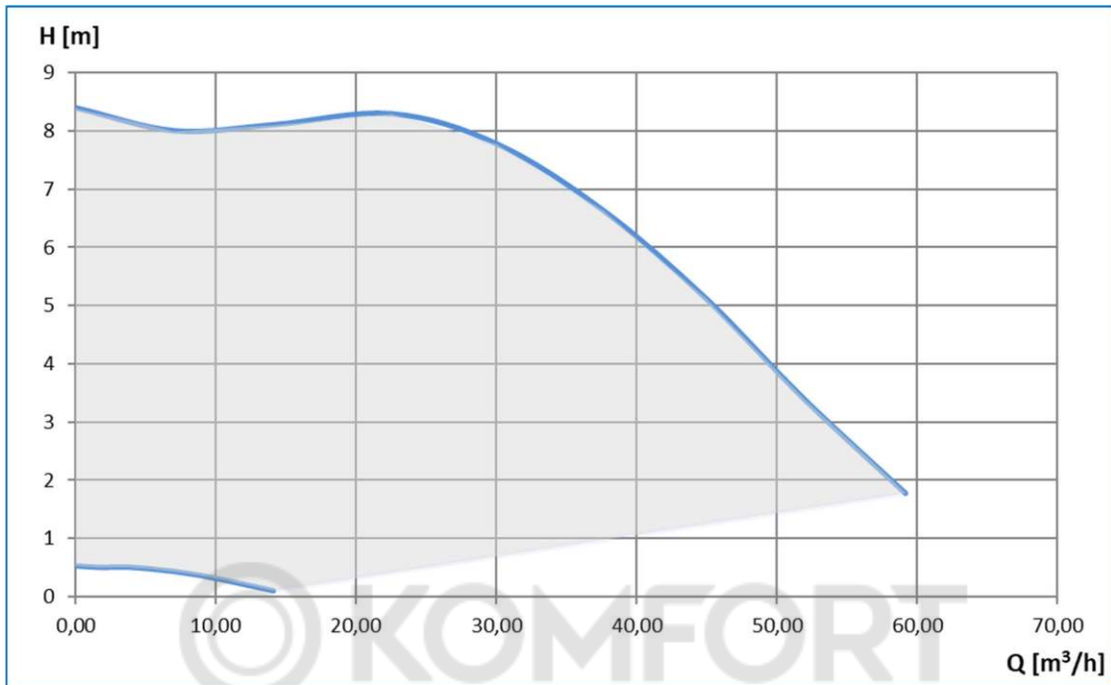
NMT(D) MAX (C) 80-180



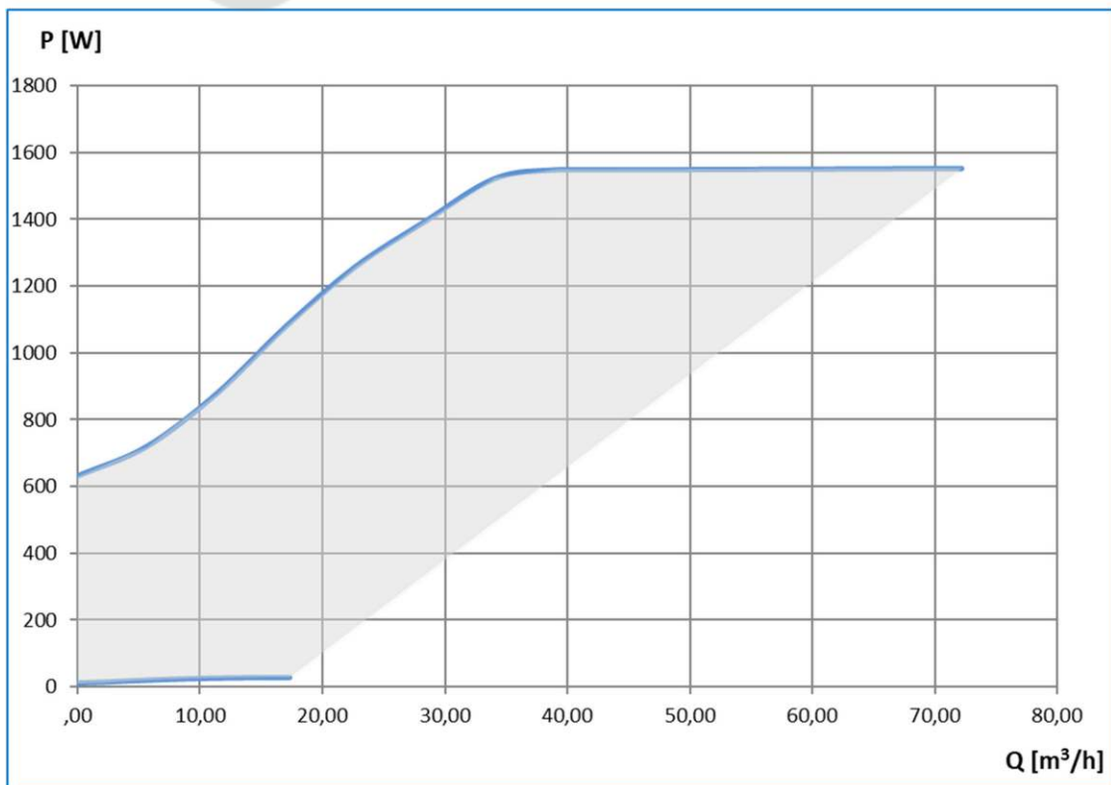
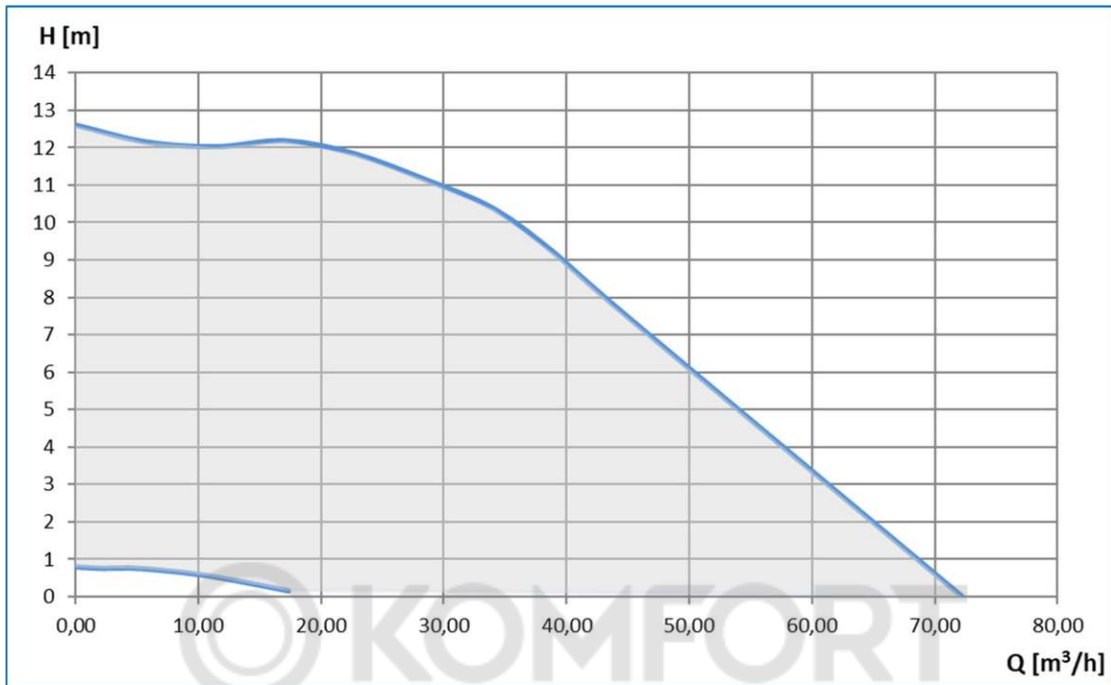
NMT(D) MAX (C) 100-40



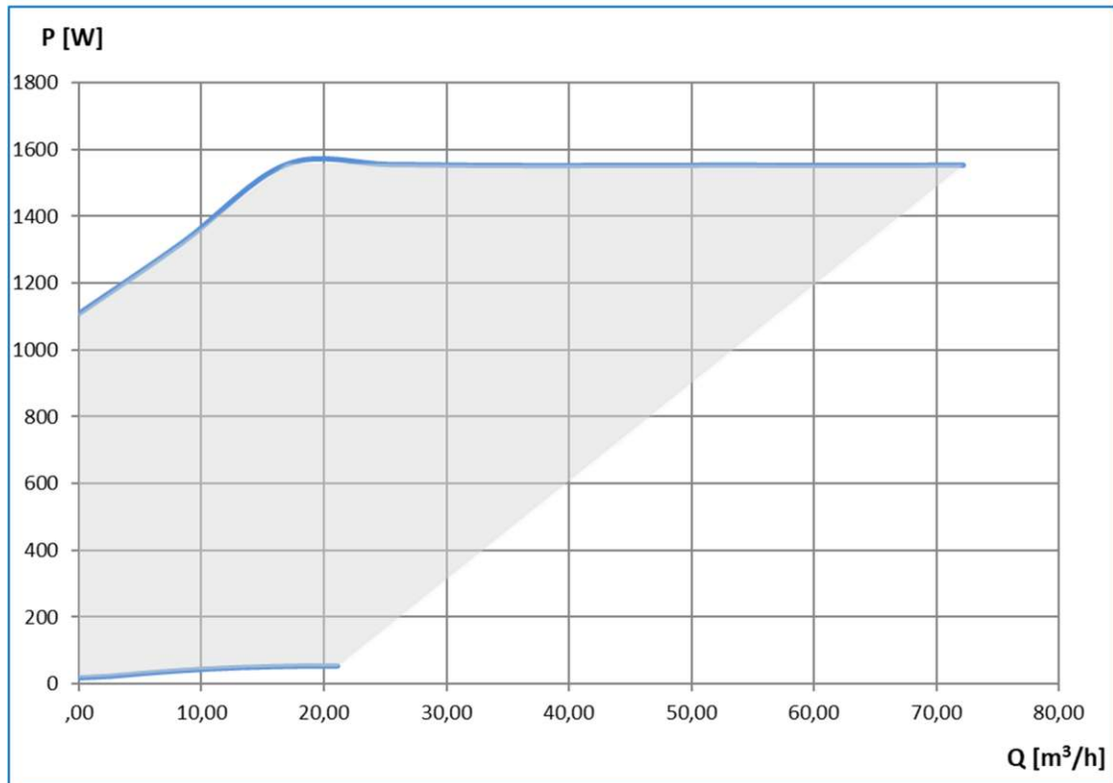
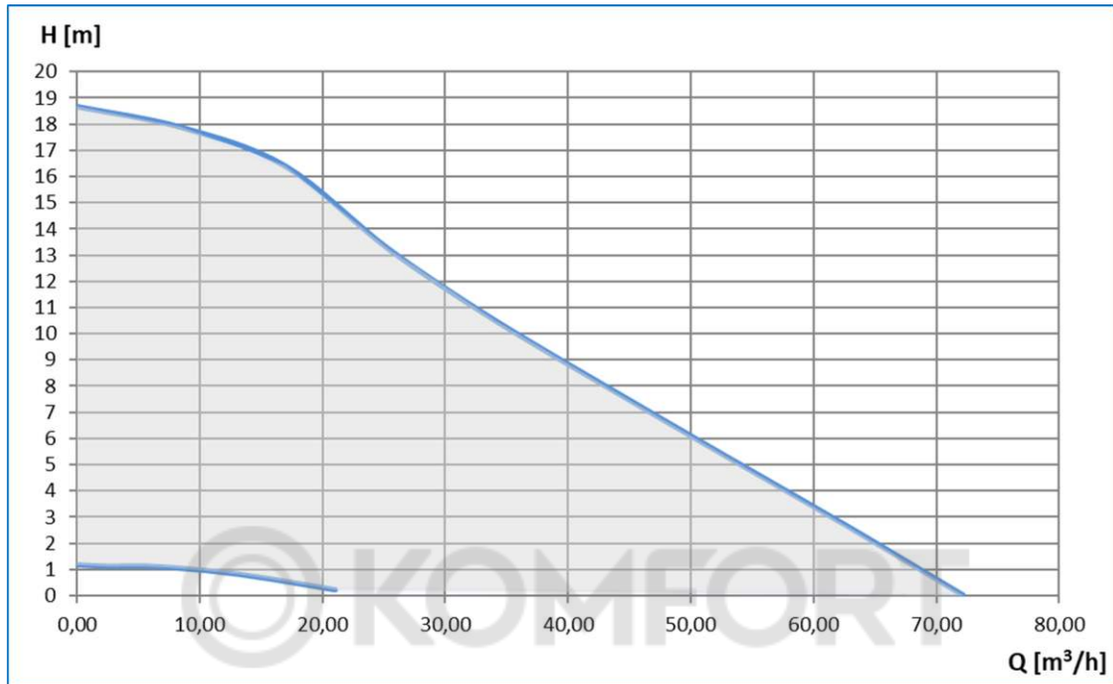
NMT(D) MAX (C) 100-80

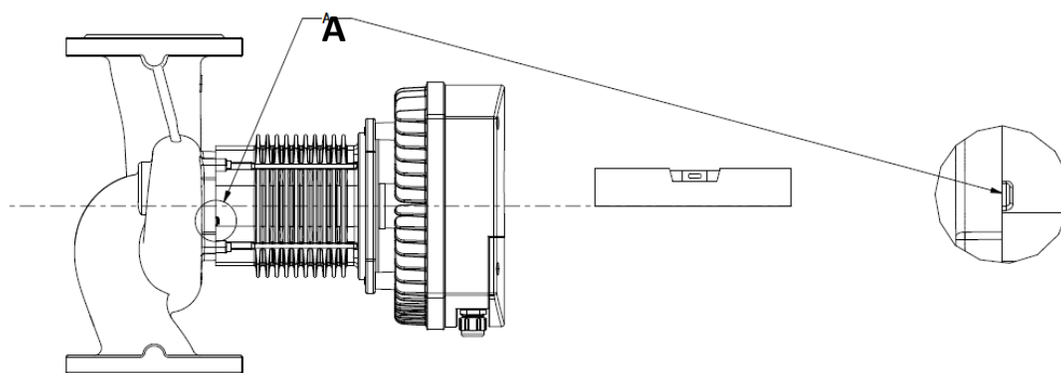
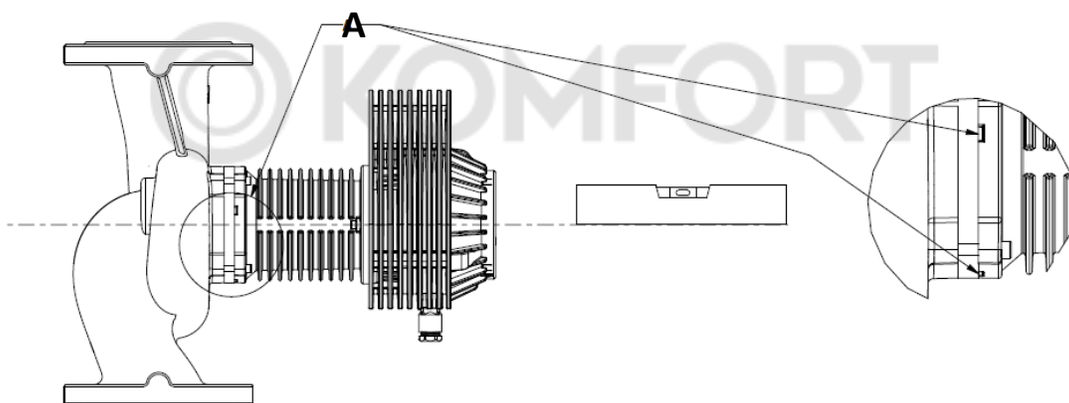
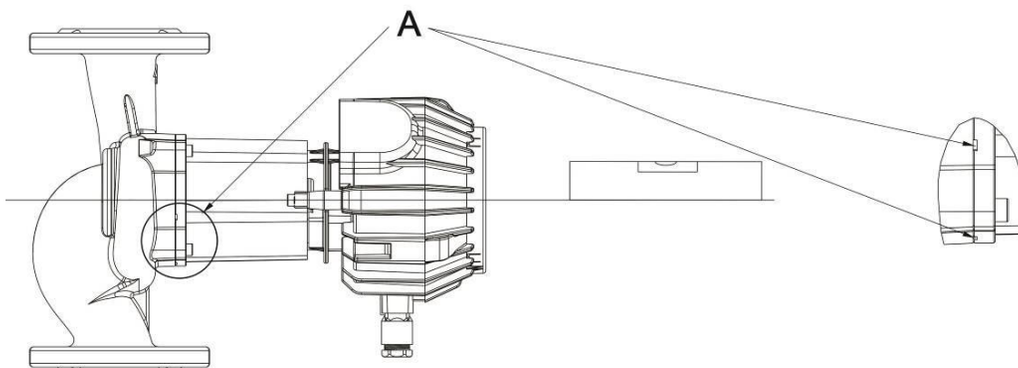


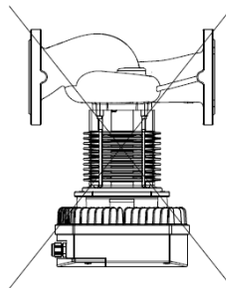
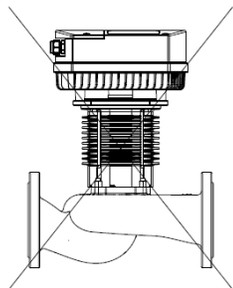
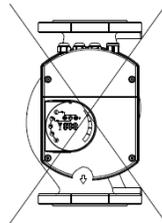
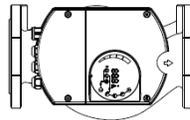
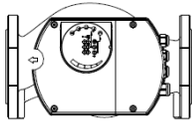
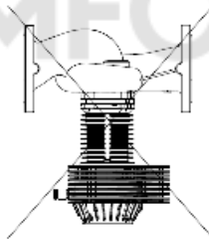
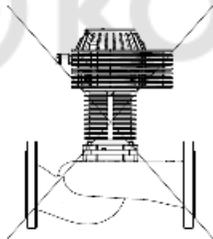
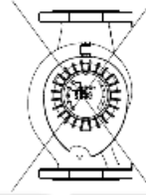
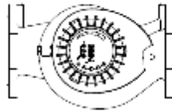
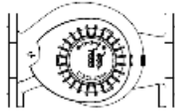
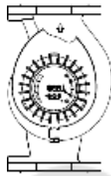
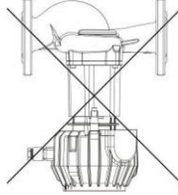
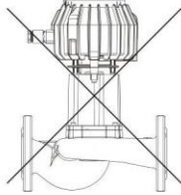
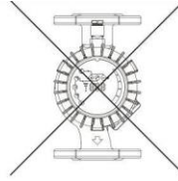
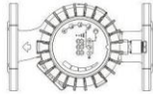
NMT(D) MAX (C) 100-120

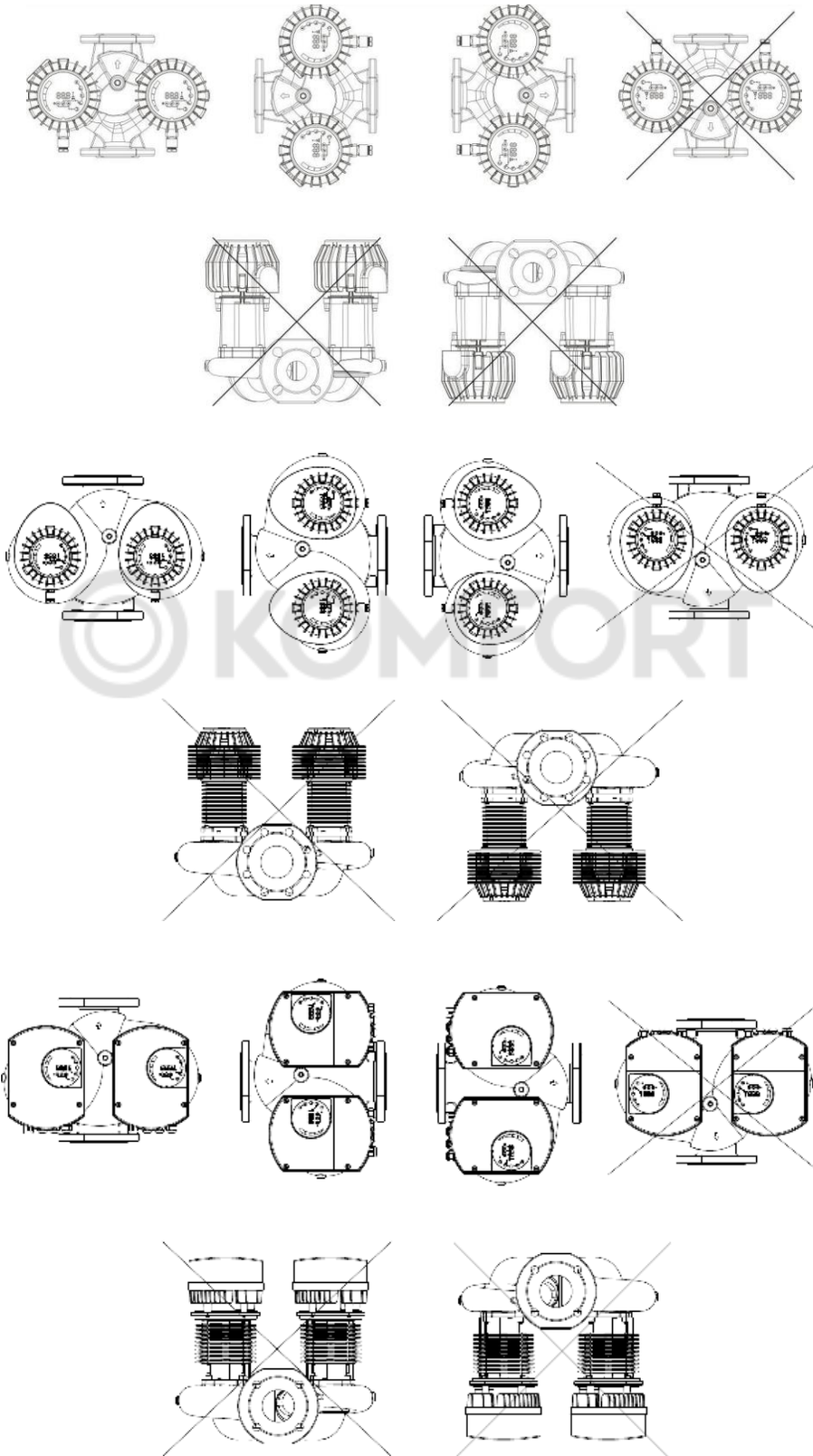


NMT(D) MAX (C) 100-180

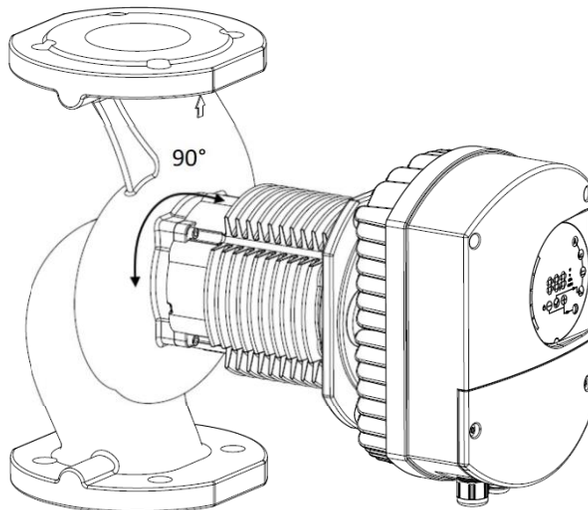
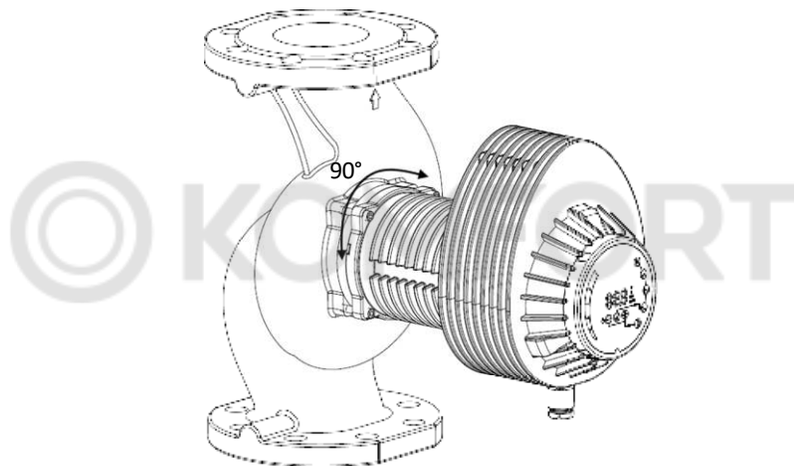
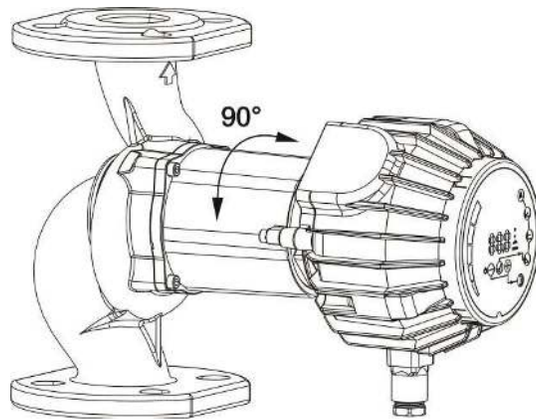


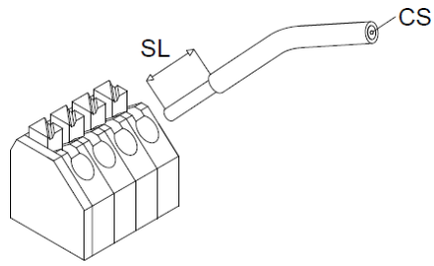




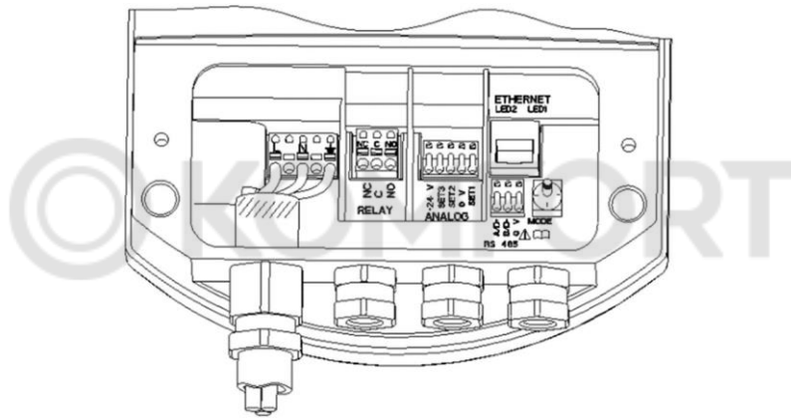


3





5



6

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



**IMP PUMPS**<sup>®</sup>

Intelligent Motor Pumps

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

Компания **IMP PUMPS** благодарит Вас за Ваш выбор. Уверены, что приобретенное Вами изделие будет удовлетворять всем Вашим потребностям.

Насосы **IMP PUMPS** это европейское качество с ориентиром на технический прогресс!

Для нас высокое качество является фундаментальной ценностью. По этой причине мы контролируем результат на каждом этапе цикла: в процессе разработки и исследований, производстве и логистики, продажи и сервиса.

Мы прилагаем серьезные усилия для достижения совершенства продукции, оправдывая растущие ожидания пользователей. С этой целью непрерывно внедряются инновации в насосы и в их этапы производства, отвечающих современным требованиям.

## ДАнные О ТОВАРЕ

Дата продажи: ..... Артикул: .....

Наименование изделия: .....

Серийный номер (S/N): .....

Наименование торговой организации: .....

ФИО продавца, подпись, печать организации: ..... ФИО покупателя, подпись: .....



ООО «ИМП ПАМПС РУС»

Российская Федерация, 117335, город Москва, ул. Вавилова 87 офис 4

тел.: +7 (495) 540-57-05

e-mail: [service@imp-pumps.info](mailto:service@imp-pumps.info)

Адреса и телефоны Сервисных центров доступны на официальном сайте

<https://imp-pumps.ru/servis/>



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- Срок службы оборудования – **10 лет**.
- Гарантийный срок на насосное оборудование составляет **24 месяца** (для насосов серии NMT MINI, NMT SAN MINI – **60 месяцев**) со дня продажи потребителю. Если день продажи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления товара.
- Гарантийный срок на насосное оборудование, находившееся в гарантийном ремонте, увеличивается на срок ремонта. Срок ремонта исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков оборудования, до дня выдачи его по окончании ремонта.
- Гарантийный срок на детали и узлы, замененные в ходе не гарантийного ремонта оборудования в гарантийный период Сервисным центром, составляет **12 месяцев** со дня выдачи потребителю отремонтированного оборудования. Гарантийный срок на изделие сохраняется.
- Более длительный гарантийный срок может определяться договором между **ООО «ИМП ПАМПС РУС»** и потребителем.
- Для подтверждения покупки оборудования в случае гарантийного ремонта или при предъявлении иных, предусмотренных законом требований, необходимо иметь полностью заполненный гарантийный талон или сервисный протокол, в том случае, если оборудование уже подвергалось ремонту.
- Неисправное оборудование (детали, узлы) в течение гарантийного периода бесплатно ремонтируется или заменяется новым после проведения соответствующей проверки причины возникновения неисправности. Замененное по гарантии оборудование (детали, узлы) остается в Сервисном центре.
- Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате:
  - неправильного электрического, гидравлического, механического подключения;
  - использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации;
  - запуска насосного оборудования без воды (или иной перекачиваемой жидкости);
  - внешних механических воздействий, либо нарушения правил транспортировки и хранения;
  - несоответствие электрического питания стандартам и нормам, указанным в Руководстве по монтажу и эксплуатации;
  - действий третьих лиц, либо непреодолимой силы;
  - дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;
  - разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем Сервисного центра;
  - изменения конструкции изделия, не согласованного с заводом-изготовителем.
- **ООО «ИМП ПАМПС РУС»** не несет ответственность за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправностей (или дефектов), возникших в гарантийный период. Все транспортные расходы по доставке оборудования в сервисный центр (сервис) при наступлении оплачивает покупатель.
- Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники, отсутствия конструктивных неисправностей или если повреждения оборудования было вызвано обстоятельствами, на которые не распространяются гарантийные обязательства является платной услугой и оплачивается клиентом.
- Срок устранения недостатков гарантийного насоса, не должен превышать сорок пять дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара, или договориться о замене оборудования на новое.
- В случае, если Заказчик/Покупатель не забирает сданное в ремонт или отремонтированное оборудование и не оплачивает ремонт (диагностику) в течении 60 календарных дней, сервисный центр (сервис) имеет право в одностороннем порядке реализовать данное оборудование (или самостоятельно его утилизировать) в счет погашения издержек на ремонт и хранение.



**IMP PUMPS®**  
Intelligent Motor Pumps

ООО ИМП ПАМПС РУС  
117335, г. Москва, ул. Вавилова, д. 87, офис 4,5  
т/ф +7 (495) 540-57-05  
e-mail: [info@imp-pumps.info](mailto:info@imp-pumps.info)  
официальный сайт: [www.imp-pumps.ru](http://www.imp-pumps.ru)