ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



ОТОПЛЕНИЕ, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления, хладоснабжения и горячего водоснабжения (модели SAN). Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 75,6 куб.м./час, напор - до 18 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. (макс. содержание гликоля 30%) Температура - от -10 до +110 гр. С Основные материалы: Гидравлический корпус - чугун, Рабочее колесо - технополимер, ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение

- EPDM, кожух двигателя - нержавеющая сталь. Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается "ночной режим" работы с низким энергопотреблением. В комплект поставки одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 B

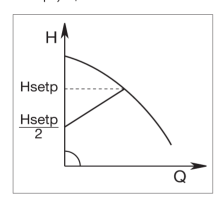
Степень защиты: IP 44 Класс изоляции: F

РЕЖИМЫ РЕГУЛЯЦИИ

Со всеми функциями, приведенными ниже может ознакомиться любой пользователь (независимо от уровня знаний), просто прокручивая меню EVOPLUS. Калибровка и изменение параметров защищены и заблокированы для опытных пользователей. Весь модельный ряд насосов EVOPLUS имеет заводские настройки для режима регуляции пропорционального дифференциального давления по расходу в системе, которая гарантирует наилучший показатель энергоэффективности (EEI).

1 - ΔP -v Регуляция пропорционального дифференциального давления

Режим регуляции ΔP-v обеспечивает линейное изменение величины напора от Hsetp в Hsetp/2 в соответствии с изменениями расхода (водоразбора).



Такой режим рекомендуется для:

- а. систем центрального отопления с двумя контурами с терморегуляционными клапанами и с:
- напором ≥ 4 м;
- очень длинной системой трубопроводов;
- клапанами с широким рабочим диапазоном;
- регуляцией дифференциального давления;
- высокими перепадами давления в секциях системы;
- низким перепадом температур.

b. проходящих под полом систем центрального отопления и систем с терморегуляционными клапанами и высокими перепадами давления в контуре котла. с. объектов, с насосами первичного контура с высокими перепадами давления

Примеры ввода заданных параметров в режиме регуляции ΔР-v

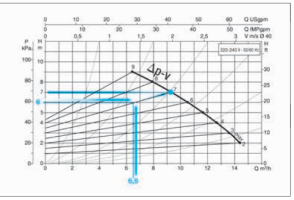
Требуется следующая рабочая точка:

$$Q = 6.5 \text{ m}3/4$$

 $H = 6 \text{ m}$

ПРОЦЕСС:

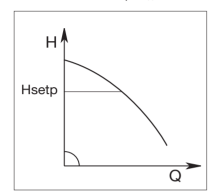
- 1. На графике найти заданную рабочую точку, а затем найти ближайшую кривую насоса EVOPLUS (в данном случае точка лежит точно на кривой)
- 2. Следуйте за кривой до пересечения с предельной кривой насоса.
- Точка (номер кривой), находящаяся в точке пересечения этих двух кривых и будет тем параметром, который необходимо ввести, чтобы получить требуемую рабочую точку.





2- ДР-с Регуляция постоянного дифференциального давления

В этом режиме регуляции ΔP-с дифференциальное давление поддерживается постоянным в устанавливаемом пользователем значении H setp независимо от изменений расхода.

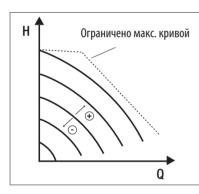


Такой режим рекомендуется для:

- а. систем центрального отопления с двумя контурами с терморегуляционными клапанами и с:
- напором ≤ 2 м.
- естественной циркуляцией;
- низкими перепадами давления в секциях системы;
- высоким перепадом температур (центральное отопление).

b. проходящих под полом систем центрального отопления с терморегуляционными клапанами.

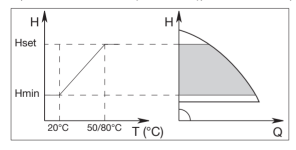
- с. систем центрального отопления с одним контуром с терморегуляционными клапанами и с регулирующими клапанами.
- d. объектов, с насосами первичного контура с низкими перепадами давления.



В этом режиме регуляции насос работает по стандартным кривым с постоянной скоростью. Рабочая кривая выбирается после выбора скорости вращения посредством процентного коэффициента. Значение 100% означает, что выбрана максимальная кривая. Скорость вращения может зависеть от ограничений мощности и от дифференциального давления Вашей модели насоса. Скорость вращения может быть задана на дисплее, или от внешнего сигнала 0-10V, или с использованием многофункционального модуля PWM. Этот режим регуляции рекомендуется для отопления и кондиционирования воздуха с постоянным расходом.

4 - Регуляция постоянного и пропорционального дифференциального давления в зависимости от температуры перекачиваемой жидкости.

(Функция может быть активирована многофункциональным модулем)



Напор насоса уменьшается в соответствии с температурой жидкости.

Температура жидкости выставляется от 0°С до 100°С.

Такой режим рекомендуется для:

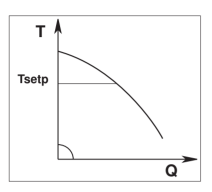
- а. Систем с изменяющимся расходом (Системы центрального отопления с двумя контурами), в которых дальнейшее снижение производительности насоса осуществляется в соответствии с понижением температуры циркулирующей жидкости, при наличии снижения спроса на нагрев системы.
- b. Систем с постоянным расходом (Подземные системы центрального отопления, с одним контуром), где производительность насоса можно регулировать только путем включения функции зависимости от температуры.

Эта функция включается на панели управления насосов EVOPLUS.



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

5 - ΔT -с Регуляция постоянной разности температур



Режим регуляции ΔТ-с сохраняет разность температур перекачиваемой жидкости постоянной, чтобы изменить расход насоса пользователь должен ввести значение Tsetp.

- Такой режим рекомендуется для:
 Для систем напольного отопления
- Объектов, с насосами первичного контура.
- Объектов, с насосами и теплообменником в одной системе
- Систем солнечной энергии с резервуарами для хранения.
- Систем нагрева плавательных бассейнов с солнечными батареями

ФУНКЦИЯ «ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ»

Функция «экономичный режим» устанавливается непосредственно на панели управления, установив значение уменьшения (f.rid), максимальное значение которого составляет 50%. Во всех перечисленных выше параметрах, значение Hset должно быть заменено на значение Hset x f.rid



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ОДИНОЧНЫЕ С ОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ

MOJEJBB MOZE MOZE
SOFIL SOFI
EVOPLUS B 40/220.40 M 60150963
EVOPLUS B 60/220.40 M 60150965
EVOPLUS B 100/220.40 M 60150966
EVOPLUS B 100/220,40 M 60150966
EVOPLUS B 120/250.40 M 60150967
EVOPLUS B 150/250.40 M 60150968 EVOPLUS B 480/250.40 M 60150969 EVOPLUS B 40/240.50 M 60150970 EVOPLUS B 60/240.50 M 60150971 EVOPLUS B 60/240.50 M 60150972 EVOPLUS B 100/280.50 M 60150973 EVOPLUS B 100/280.50 M 60150974 EVOPLUS B 120/280.50 M 60150975 EVOPLUS B 150/280.50 M 60150975 EVOPLUS B 150/280.50 M 60150977 EVOPLUS B 180/280.50 M 60150977 EVOPLUS B 100/280.50 M 60150977 B 0 DN50 PN 10 220/240V 640 3 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150978 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150978 B 0 DN50 PN 10 220/240V 640 3 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150978 B 10. 14.5 12.8 11.3 9,7 7,5 3,8
EVOPLUS B 180/250.40 M 60150969 EVOPLUS B 40/240.50 M 60150970 240 DN50 PN 10 220/240V 140 0.87 EVOPLUS B 60/240.50 M 60150971 240 DN50 PN 10 220/240V 260 1,35 EVOPLUS B 80/240.50 M 60150972 240 DN50 PN 10 220/240V 330 1,7 EVOPLUS B 100/280.50 M 60150973 280 DN50 PN 10 220/240V 530 2,5 EVOPLUS B 120/280.50 M 60150975 280 DN50 PN 10 220/240V 640 3 EVOPLUS B 150/280.50 M 60150975 280 DN50 PN 10 220/240V 640 3 EVOPLUS B 180/280.50 M 60150976 280 DN50 PN 10 220/240V 750 3,45 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150977 340 DN65 PN 10 220/240V 190 1,1 EVOPLUS B 60/340.65 M 60150978 340 DN65 PN 10 220/240V 355 1,8 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150978 340 DN65 PN 10 220/240V 465 2,2 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150978 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45
EVOPLUS B 40/240.50 M 60150970 240 DNS0 PN 10 220/240V 260 1,35 EVOPLUS B 80/240.50 M 60150972 240 DNS0 PN 10 220/240V 330 1,7 EVOPLUS B 100/280.50 M 60150973 280 DNS0 PN 10 220/240V 530 2,5 EVOPLUS B 120/280.50 M 60150975 280 DNS0 PN 10 220/240V 640 3 EVOPLUS B 150/280.50 M 60150976 280 DNS0 PN 10 220/240V 750 3,45 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150977 340 DN65 PN 10 220/240V 335 1,8 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150978 340 DN65 PN 10 220/240V 465 2,2 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150979 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45
EVOPLUS B 60/240.50 M 60150971
EVOPLUS B 100/280.50 M 60150972 EVOPLUS B 100/280.50 M 60150973 EVOPLUS B 120/280.50 M 60150974 EVOPLUS B 150/280.50 M 60150975 EVOPLUS B 150/280.50 M 60150975 EVOPLUS B 180/280.50 M 60150976 EVOPLUS B 180/280.50 M 60150977 EVOPLUS B 180/340.65 M 60150977 EVOPLUS B 40/340.65 M 60150978 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150978 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150979 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150979 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150979 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340
EVOPLUS B 100/280.50 M 60150973 EVOPLUS B 120/280.50 M 60150974 EVOPLUS B 150/280.50 M 60150975 EVOPLUS B 180/280.50 M 60150976 EVOPLUS B 180/280.50 M 60150976 EVOPLUS B 40/340.65 M 60150977 EVOPLUS B 40/340.65 M 60150978 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150979 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150979 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150979 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 465 2,2 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 120/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986
EVOPLUS B 120/280.50 M 60150974 280 DN50 PN 10 220/240V 640 3 EVOPLUS B 180/280.50 M 60150975 280 DN50 PN 10 220/240V 750 3,45 EVOPLUS B 180/280.50 M 60150976 280 DN50 PN 10 220/240V 750 3,45 EVOPLUS B 40/340.65 M 60150977 340 DN65 PN 10 220/240V 355 1,8 EVOPLUS B 60/340.65 M 60150979 340 DN65 PN 10 220/240V 465 2,2 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 120/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 120/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 1210 5,5
EVOPLUS B 150/280.50 M 60150975 280 DN50 PN 10 220/240V 750 3,45 EVOPLUS B 180/280.50 M 60150976 280 DN50 PN 10 220/240V 750 3,45 EVOPLUS B 40/340.65 M 60150977 340 DN65 PN 10 220/240V 190 1,1 EVOPLUS B 60/340.65 M 60150978 340 DN65 PN 10 220/240V 355 1,8 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150979 340 DN65 PN 10 220/240V 465 2,2 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150981 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150981 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 1210 5,5
EVOPLUS B 180/280.50 M 60150976
EVOPLUS B 40/340.65 M 60150977 340 DN65 PN 10 220/240V 190 1,1 EVOPLUS B 60/340.65 M 60150978 340 DN65 PN 10 220/240V 355 1,8 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150979 340 DN65 PN 10 220/240V 465 2,2 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 120/340.65 M 60150981 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 1210 5,5 15,2 14,9 14,7 14 12,1 10,3 8,5 6,9
EVOPLUS B 60/340.65 M 60150978 340 DN65 PN 10 220/240V 355 1,8 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150979 340 DN65 PN 10 220/240V 465 2,2 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 EVOPLUS B 120/340.65 M 60150981 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 1210 5,5 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 1210 5,5
EVOPLUS B 60/340.65 M 60150978 340 DN65 PN 10 220/240V 355 1,8 6 6 5,9 5,4 4,7 3,7 2,2 EVOPLUS B 80/340.65 M 60150979 340 DN65 PN 10 220/240V 465 2,2 8 7,8 7,4 6,8 5,9 4,6 3,5 2 EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 10,1 9,8 9,1 8,4 7,6 6,1 4,7 3,1 EVOPLUS B 120/340.65 M 60150981 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 12 11,5 10,8 10 9 7,4 5,9 4,6 2,8 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 1210 5,5 15,2 14,9 14,7 14 12,1 10,3 8,5 6,9
EVOPLUS B 100/340.65 M 60150980 340 DN65 PN 10 220/240V 590 2,8 10,1 9,8 9,1 8,4 7,6 6,1 4,7 3,1 EVOPLUS B 120/340.65 M 60150981 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 12 11,5 10,8 10 9 7,4 5,9 4,6 2,8 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 1210 5,5 15,2 14,9 14,7 14 12,1 10,3 8,5 6,9
EVOPLUS B 120/340.65 M 60150981 340 DN65 PN 10 220/240V 730 3,45 12 11,5 10,8 10 9 7,4 5,9 4,6 2,8 EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240V 1210 5,5 15,2 14,9 14,7 14 12,1 10,3 8,5 6,9
EVOPLUS B 150/340.65 M 60150986 340 DN65 PN 10 220/240 V 1210 5,5 15,2 14,9 14,7 14 12,1 10,3 8,5 6,9
FV0PINS R 40/360 80 M 60150987 360 DN80 PN10 220/240V 330 1.65 4
20130507 300 010011110 220/2707 330 1,03 4 4 3,1 2,2 1,4
EVOPLUS B 60/360.80 M 60150988 360 DN80 PN10 220/240 V 535 2,5 6 6 5,2 4 3 2
EVOPLUS B 80/360.80 M 60150989 360 DN80 PN10 220/240 V 670 3 8 8 6,7 5,4 4,2 3,2
EVOPLUS B 100/360.80 M 60150990 360 DN80 PN10 220/240V 1005 4,5 10 9,7 8,3 6,7 5,4 3
EVOPLUS B 120/360.80 M 60150991 360 DN80 PN10 220/240V 1235 5,5 12,1 11,6 9,9 8,3 6,8 4,1
EVOPLUS B 40/450.100 M 60150992 450 DN100 PN 10 220/240V 530 2,5 4 3,9 3 2
EVOPLUS B 60/450.100 M 60150993 450 DN100 PN 10 220/240 V 760 3,5 6 5,7 4,7 3,6 1,3
EVOPLUS B 80/450.100 M 60150994 450 DN100 PN 10 220/240 V 1080 4,8 8 7,2 5,7 3,4
EVOPLUS B 100/450.100 M 60150995 450 DN100 PN 10 220/240V 1380 6 10,1 10,1 9,2 7,6 4,9 0,7
EVOPLUS B 120/450.100 M 60150999 450 DN100 PN 10 220/240 V 1560 7 12,2 11,8 10,4 8,7 5,9 1,5

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ С ОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ PN 16

				ЭЛЕКТРИЧЕСК	ИЕ ХАРАКТЕР	истики		ГИД	ДРАВЛ	ИЧЕС	КИЕ Х	APAKT	ЕРИС	ТИКИ		мин.
МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ФЛАНЦЫ ПО	источник	P1 MAKC.	In	Q	0	18	24	30	36	42	54	72	ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮ-
тоды	a	MM	ЗАПРОСУ	ПИТАНИЯ 50 Гц	МОЩН. ВТ	A	м3/ч л/мин	0	300	400	500	600	700	900	1200	ЩЕМ ПАТРУБКЕ
EVOPLUS B 40/360.80 M	60153017	360	DN80 PN 16	220/240 V	330	1,65		4	4	3,1	2,2	1,4				t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS B 60/360.80 M	60153018	360	DN80 PN 16	220/240 V	535	2,5		6	6	5,2	4	3	2			t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS B 80/360.80 M	60153019	360	DN80 PN 16	220/240 V	670	3		8	8	6,7	5,4	4,2	3,2			t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS B 100/360.80 M	60153020	360	DN80 PN 16	220/240 V	1005	4,5		10		9,7	8,3	6,7	5,4	3		t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS B 120/360.80 M	60153021	360	DN80 PN 16	220/240 V	1235	5,5	Н	12,1		11,6	9,9	8,3	6,8	4,1		t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS B 40/450.100 M	60153022	450	DN100 PN 16	220/240 V	530	2,5	М	4			3,9	3	2			t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS B 60/450.100 M	60153023	450	DN100 PN 16	220/240 V	760	3,5		6			5,7	4,7	3,6	1,3		t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS B 80/450.100 M	60153024	450	DN100 PN 16	220/240 V	1080	4,8		8			8	7,2	5,7	3,4		t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS B 100/450.100 M	60153025	450	DN100 PN 16	220/240 V	1380	6		10,1			10,1	9,2	7,6	4,9	0,7	t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS B 120/450.100 M	60153026	450	DN100 PN 16	220/240 V	1560	7		12,2			11,8	10,4	8,7	5,9	1,5	t° 90° 100° м. вод. 20 25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СДВОЕННЫХ СОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ

		МЕЖОСЕ-		ЭЛЕКТРИЧЕСК	ИЕ ХАРАКТЕРИО	СТИКИ			ГИД	ĮPAB.	ЛИЧЕ	ЕСКИ	E XA	PAKT	ЕРИС	СТИК	N			мин.
МОДЕЛЬ	КОД	BOE PACCTOЯ-	ФЛАНЦЫ ПО	источник	P1 MAKC.	In	Q	0	4,2	5,4	7,2	9,6	12	14,4	18	24	30	36	42	ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮ-
		НИЕ	ЗАПРОСУ	ПИТАНИЯ 50 Гц	мощн.	A	м3/ч л/мин	0	70	90	120	160	200	240	300	400	500	600	700	ЩЕМ ПАТРУБКЕ
EVOPLUS D 120/220.32 M	60151000	MM	DN22 DN 10	·	BT	1.7			11.5											t° 90° 100°
EVUPLUS D 120/220.32 M	00151000	220	DN32 PN 10	220/240 V	340	1,7		12,1	11,5	10,7	9,5	7,9	6,3	4,/	2,2					м. вод. 20 25
EVOPLUS D 40/220.40 M	60151001	220	DN40 PN 10	220/240 V	90	0,7		4	3,6	3,1	2,5	1,7								t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 60/220.40 M	60151002	220	DN40 PN 10	220/240 V	175	1		6		5,9	5,1	4,1	3	2						t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 80/220.40 M	60151003	220	DN40 PN 10	220/240 V	260	1,35		8		7,9	7,4	6,1	5	3,7	2					t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 100/220.40 M	60151004	220	DN40 PN 10	220/240 V	350	1,75		10			9,7	8,3	7	5,5	3,5					t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 120/250.40 M	60151005	250	DN40 PN 10	220/240 V	465	2,2	1	12			11,5	10,1	8,7	7,3	5,2					t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 150/250.40 M	60151006	250	DN40 PN 10	220/240 V	610	2,9	1	15			14,5	12,8	11,3	9,7	7,5	3,8				t° 90° 100°
ENODING D 400/250 40 M	60151007																			м. вод. 20 25 t° 90° 100°
EVOPLUS D 180/250.40 M	60151007	250	DN40 PN 10	220/240 V	610	2,9		18		16,2	14,6	13	11,2	9,6	7,4	3,9				м. вод. 20 25
EVOPLUS D 40/240.50 M	60151008	240	DN50 PN 10	220/240 V	430	0,87		4		3,9	3,6	3,1	2,6	2,1	1,4					t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 60/240.50 M	60151009	240	DN50 PN 10	220/240 V	260	1,35	Н	6				5,4	4,7	4	3,2	1,6				t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 80/240.50 M	60151010	240	DN50 PN 10	220/240 V	330	1,7	м	8			7,4	6,6	5,9	5,2	4,2	2,6				t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 100/280.50 M	60151011	280	DN50 PN 10	220/240 V	430	2,1		10			9,4	8,4	7,5	6,7	5,5	3,6	2			t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 120/280.50 M	60151012	280	DN50 PN 10	220/240 V	530	2,5		12			11	9,9	9	8,2	6,9	4,8	3			t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 150/280.50 M	60151013	280	DN50 PN 10	220/240 V	640	3		15,3			12,4	11,5	10,6	9,6	8,3	6,2	4,2			t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 180/280.50 M	60151014	280	DN50 PN 10	220/240 V	750	3,45		17,1			14	13	12	11,1	9,7	7,4	5,2	3,1		t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 40/340.65 M	60151015	340	DN65 PN 10	220/240 V	190	1,1	1	4			4	3,8	3,4	3	2,4	1,4				т° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 60/340.65 M	60151016	340	DN65 PN 10	220/240 V	355	1,8		6				6	5,9	5,4	4,7	3,7	2,2			т° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 80/340.65 M	60151017	340	DN65 PN 10	220/240 V	465	2,2	1	8				7,8	7,4	6,8	5,9	4,6	3,5	2		т° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 100/340.65 M	60151018	340	DN65 PN 10	220/240 V	590	2,8	1	10,1				9,8	9,1	8,4	7,6	6,1	4,7	3,1		t° 90° 100°
EVOPLUS D 120/340.65 M	60151019	340	DN65 PN 10	220/240 V	730	3,45		12				11,5	10,8	10	9	7,4	5,9	4,6	2,8	м. вод. 20 25 t° 90° 100°
							1													м. вод. 20 25



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СДВОЕННЫХ СОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ

		МЕЖОСЕ-		ЭЛЕКТРИЧЕСКИ	Е ХАРАКТЕРИ	СТИКИ		ГИД	ІРАВЛ	ІИЧЕС	КИЕ)	KAPAI	KTEPI	1СТИІ	КИ			мин.
МОДЕЛЬ	код	ВОЕ РАССТОЯ-	ФЛАНЦЫ ПО	ИСТОЧНИК ПИТАТИП	P1 MAKC.	In	Q м3/ч	0	12	14,4	18	24	30	36	42	54	72	ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВА-
		мм НИЕ	ЗАПРОСУ	50 Гц	МОЩН. ВТ	Α	л/мин	0	200	240	300	400	500	600	700	900	1200	ЮЩЕМ ПАТРУБКЕ
EVOPLUS D 150/340.65 M	60151020	340	DN65 PN 10	220/240 V	1210	5,5		15,2	14,9	14,7	14	12,1	10,3	8,5	6,9			t° 90° 100° m.c.a 20 25
EVOPLUS D 40/360.80 M	60151021	360	DN80 PN 10	220/240 V	330	1,65		4			4	3,1	2,2	1,4				t° 90° 100° m.c.a 20 25
EVOPLUS D 60/360.80 M	60151022	360	DN80 PN 10	220/240 V	535	2,5		6			6	5,2	4	3	2			t° 90° 100° m.c.a 20 25
EVOPLUS D 80/360.80 M	60151023	360	DN80 PN 10	220/240 V	670	3		8			8	6,7	5,4	4,2	3,2			t° 90° 100° m.c.a 20 25
EVOPLUS D 100/360.80 M	60151024	360	DN80 PN 10	220/240 V	1005	4,5		10				9,7	8,3	6,7	5,4	3		t° 90° 100° m.c.a 20 25
EVOPLUS D 120/360.80 M	60151025	360	DN80 PN 10	220/240 V	1235	5,5	H M	12,1				11,6	9,9	8,3	6,8	4,1		t° 90° 100° m.c.a 20 25
EVOPLUS D 40/450.100 M	60151026	450	DN100 PN 10	220/240 V	530	2,5		4					3,9	3	2			t° 90° 100° m.c.a 20 25
EVOPLUS D 60/450.100 M	60151027	450	DN100 PN 10	220/240 V	760	3,5		6					5,7	4,7	3,6	1,3		t° 90° 100° m.c.a 20 25
EVOPLUS D 80/450.100 M	60151028	450	DN100 PN 10	220/240 V	1080	4,8		8					8	7,2	5,7	3,4		t° 90° 100° m.c.a 20 25
EVOPLUS D 100/450.100 M	60151029	450	DN100 PN 10	220/240 V	1380	6		10,1					10,1	9,2	7,6	4,9	0,7	t° 90° 100° m.c.a 20 25
EVOPLUS D 120/450.100 M	60151030	450	DN100 PN 10	220/240 V	1560	7		12,2					11,8	10,4	8,7	5,9	1,5	t° 90° 100° m.c.a 20 25

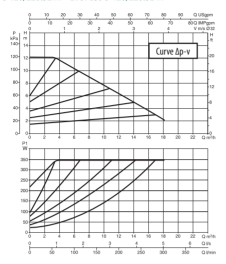
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СПЕЦ. ВЕРСИЯ СДВОЕННЫХ С ОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ PN 16

		МЕЖОСЕ-		ЭЛЕКТРИЧЕС	КИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		ГИДРА	ВЛИЧ	ЕСКИЕ	XAPAK	ТЕРИС	ТИКИ			МИН.
МОДЕЛЬ	код	BOE PACCTOЯ- HИE	ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Р1 МАКС. МОЩН.	In A	Q м3/ч	0	18	24	30	36	42	54	72	ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ
		MM		50 Гц	BT	Α	л/мин	0	300	400	500	600	700	900	1200	ПАТРУБКЕ
EVOPLUS D 40/360.80 M	60153028	360	DN80 PN 16	220/240 V	330	1,65		4	4	3,1	2,2	1,4				t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 60/360.80 M	60153029	360	DN80 PN 16	220/240 V	535	2,5		6	6	5,2	4	3	2			t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 80/360.80 M	60153030	360	DN80 PN 16	220/240 V	670	3		8	8	6,7	5,4	4,2	3,2			t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 100/360.80 M	60153031	360	DN80 PN 16	220/240 V	1005	4,5		10		9,7	8,3	6,7	5,4	3		t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 120/360.80 M	60153032	360	DN80 PN 16	220/240 V	1235	5,5	Н	12,1		11,6	9,9	8,3	6,8	4,1		t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 40/450.100 M	60153033	450	DN100 PN 16	220/240 V	530	2,5	М	4			3,9	3	2			t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 60/450.100 M	60153034	450	DN100 PN 16	220/240 V	760	3,5		6			5,7	4,7	3,6	1,3		t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 80/450.100 M	60153035	450	DN100 PN 16	220/240 V	1080	4,8		8			8	7,2	5,7	3,4		t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 100/450.100 M	60153036	450	DN100 PN 16	220/240 V	1380	6		10,1			10,1	9,2	7,6	4,9	0,7	t° 90° 100° м. вод. 20 25
EVOPLUS D 120/450.100 M	60153037	450	DN100 PN 16	220/240 V	1560	7		12,2			11,8	10,4	8,7	5,9	1,5	t° 90° 100° м. вод. 20 25

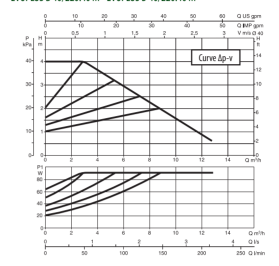


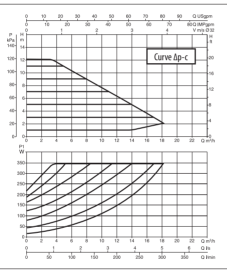
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

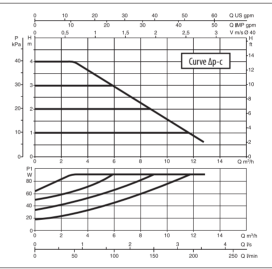
EVOPLUS B 120/220.32 M - EVOPLUS D 120/220.32 M

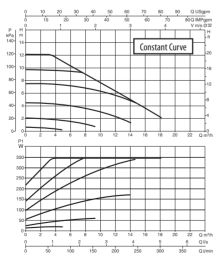


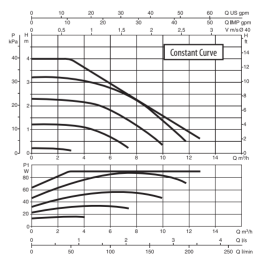
EVOPLUS B 40/220.40 M - EVOPLUS D 40/220.40 M







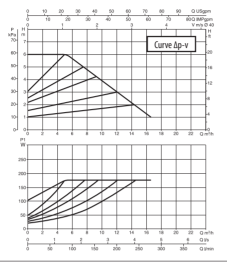




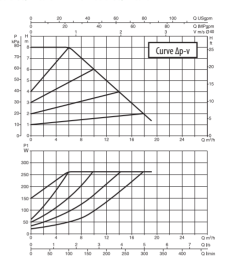


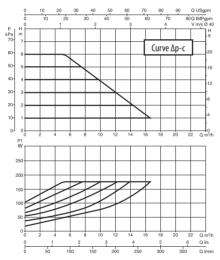
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

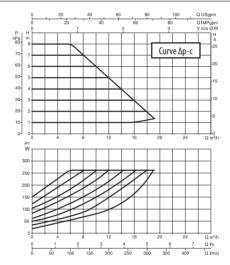
EVOPLUS B 60/220.40 M - EVOPLUS D 60/220.40 M

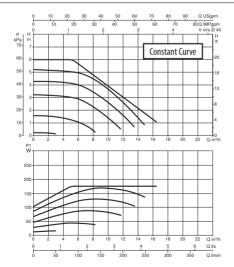


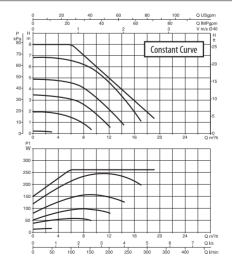
EVOPLUS B 80/220.40 M - EVOPLUS D 80/220.40 M







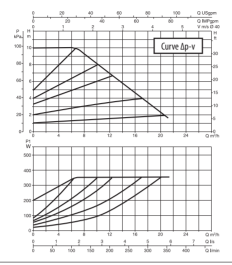




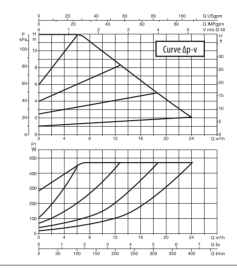


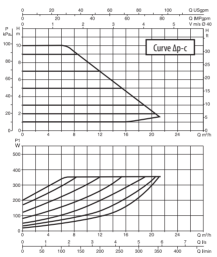
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

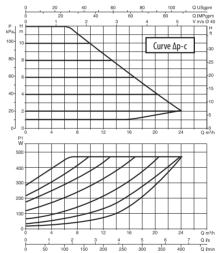
EVOPLUS B 100/220.40 M - EVOPLUS D 100/220.40 M

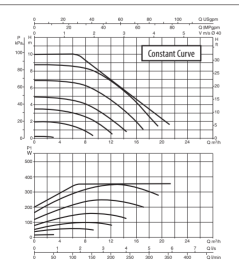


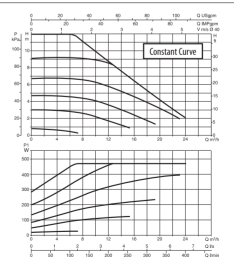
EVOPLUS B 120/250.40 M - EVOPLUS D 120/250.40 M







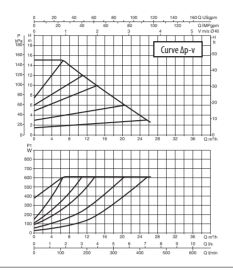




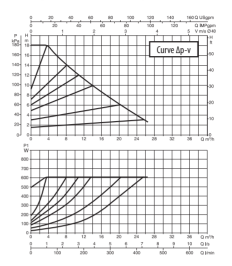


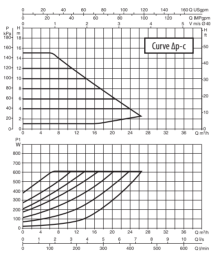
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

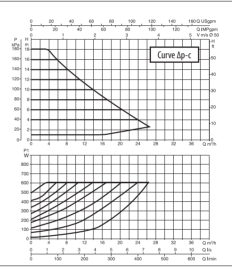
EVOPLUS B 150/250.40 M - EVOPLUS D 150/250.40 M

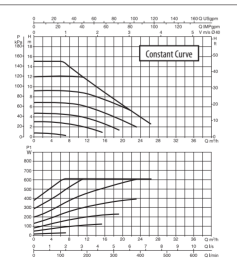


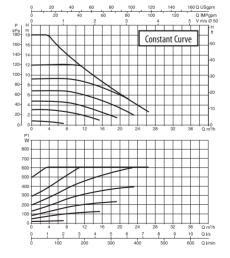
EVOPLUS B 180/250.40 M - EVOPLUS D 180/250.40 M







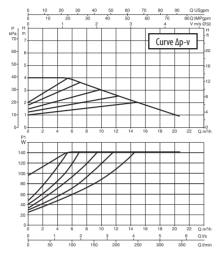




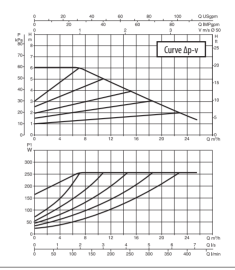


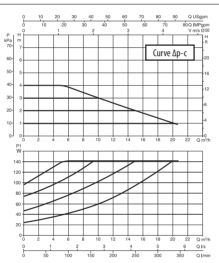
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

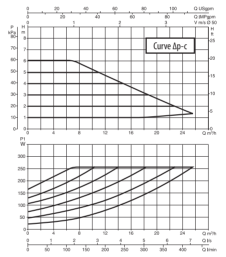
EVOPLUS B 40/240.50 M - EVOPLUS D 40/240.50 M

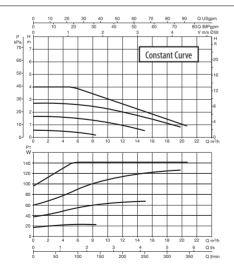


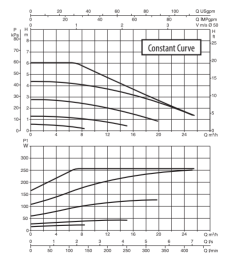
EVOPLUS B 60/240.50 M - EVOPLUS D 60/240.50 M







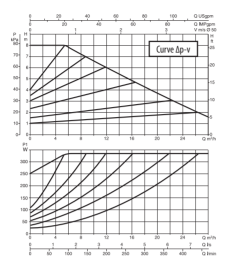




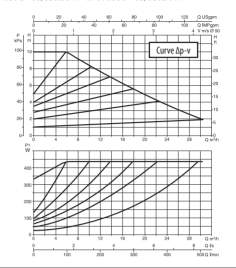


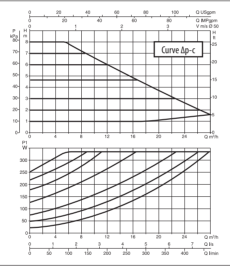
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

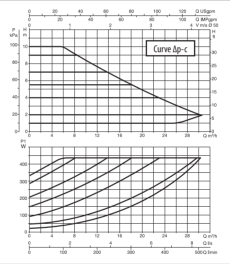
EVOPLUS B 80/240.50 M - EVOPLUS D 80/240.50 M

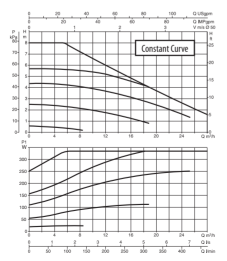


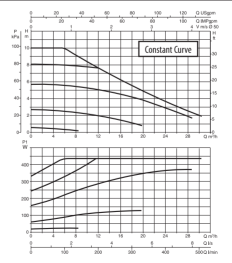
EVOPLUS B 100/280.50 M - EVOPLUS D 100/280.50 M







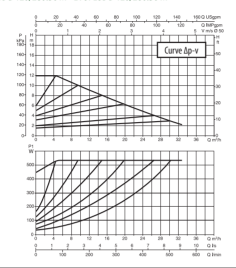




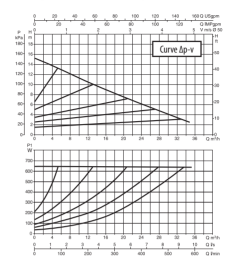


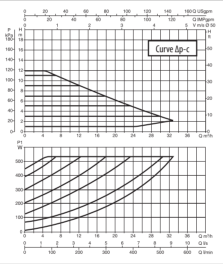
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

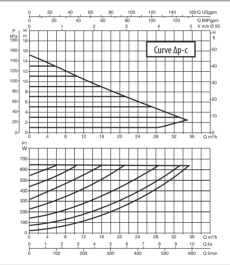
EVOPLUS B 120/280.50 M - EVOPLUS D 120/280.50 M

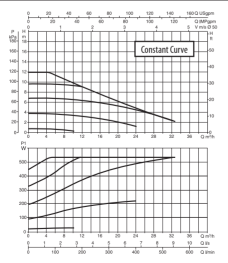


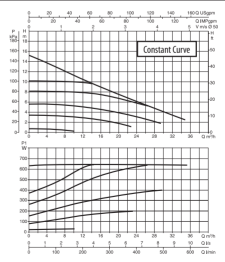
EVOPLUS B 150/280.50 M - EVOPLUS D 150/280.50 M







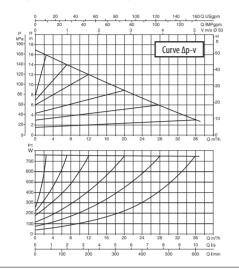




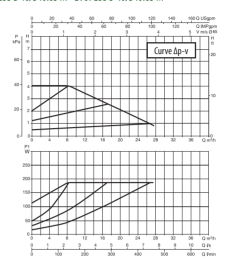


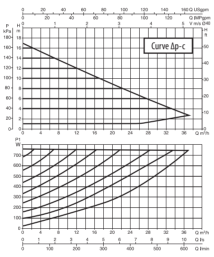
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

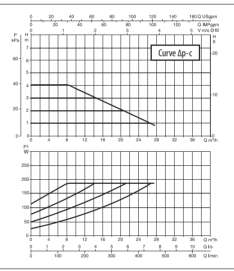
EVOPLUS B 180/280.50 M - EVOPLUS D 180/280.50 M

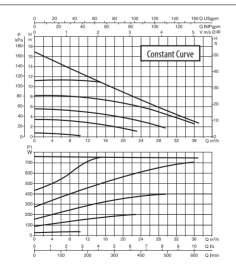


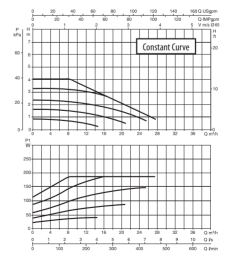
EVOPLUS B 40/340.65 M - EVOPLUS D 40/340.65 M







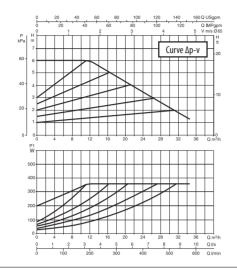




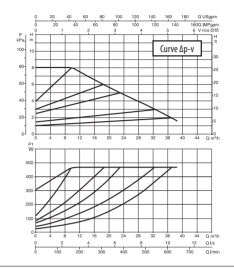


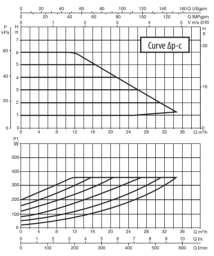
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

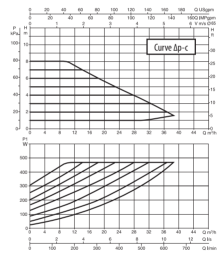
EVOPLUS B 60/340.65 M - EVOPLUS D 60/340.65 M

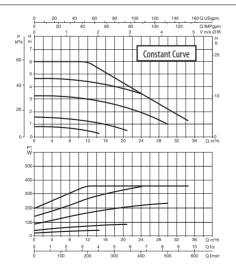


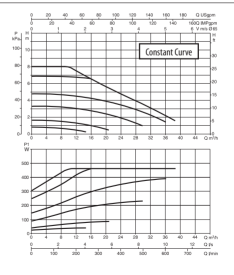
EVOPLUS B 80/340.65 M - EVOPLUS D 80/340.65 M







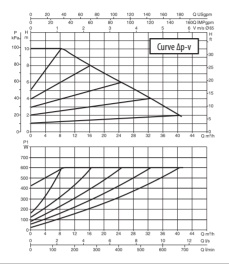




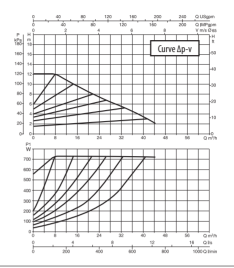


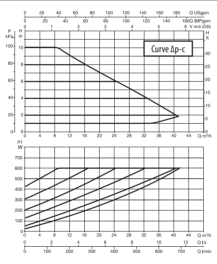
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

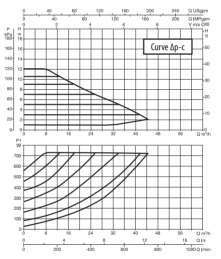
EVOPLUS B 100/340.65 M - EVOPLUS D 100/340.65 M

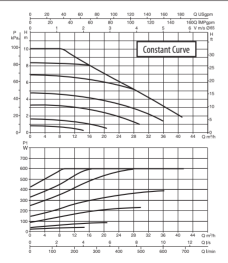


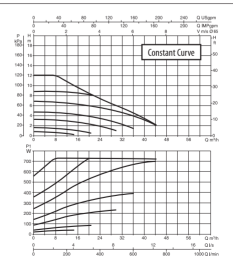
EVOPLUS B 120/340.65 M - EVOPLUS D 120/340.65 M







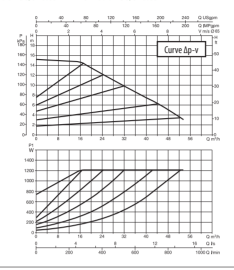




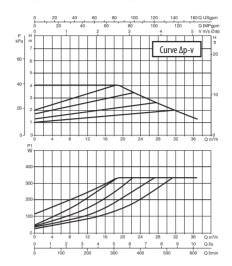


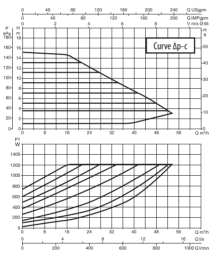
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

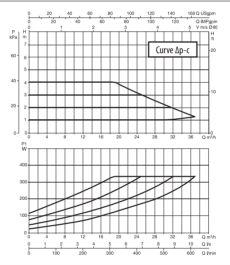
EVOPLUS B 150/340.65 M - EVOPLUS D 150/340.65 M

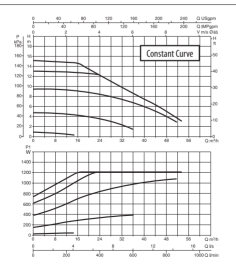


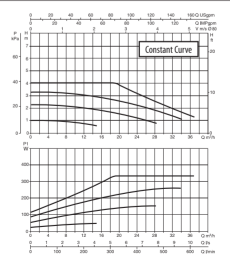
EVOPLUS B 40/360.80 M - EVOPLUS D 40/360.80 M







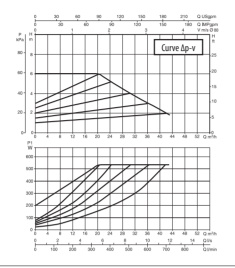




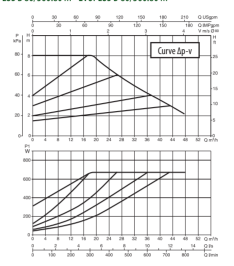


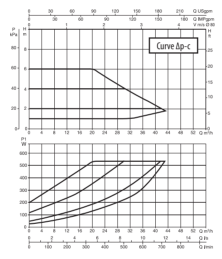
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

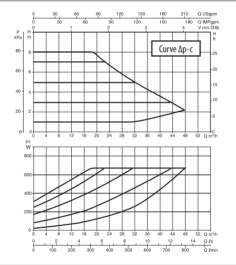
EVOPLUS B 60/360.80 M - EVOPLUS D 60/360.80 M

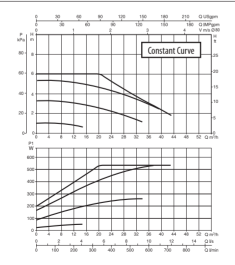


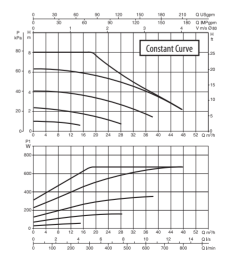
EVOPLUS B 80/360.80 M - EVOPLUS D 80/360.80 M







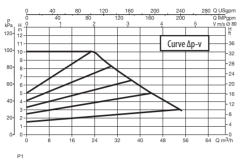


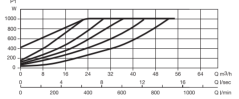


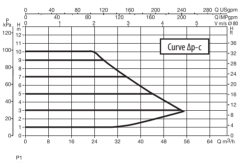


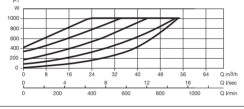
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

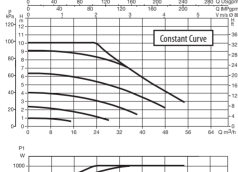
EVOPLUS B 100/360.80 M - EVOPLUS D 100/360.80 M

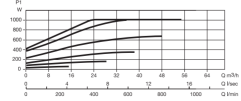




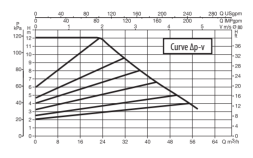


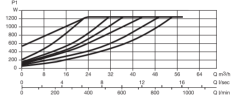


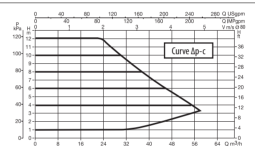


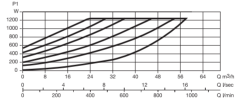


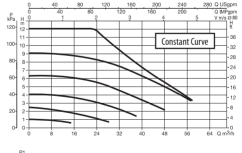
EVOPLUS B 120/360.80 M - EVOPLUS D 120/360.80 M

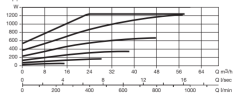








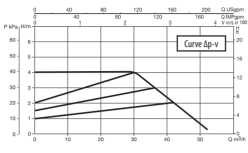


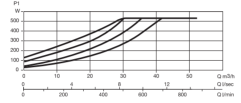


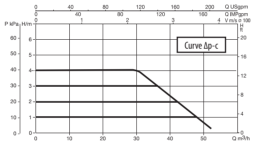


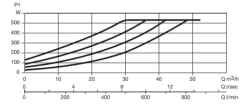
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

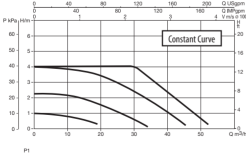
EVOPLUS B 40/450.100 M - EVOPLUS D 40/450.100 M

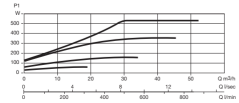




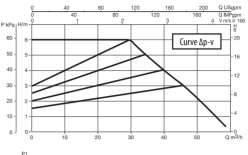


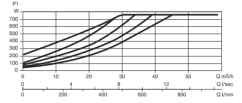


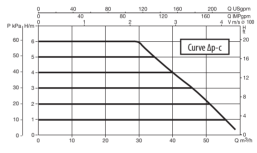


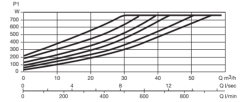


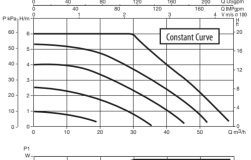
EVOPLUS B 60/450.100 M - EVOPLUS D 60/450.100 M

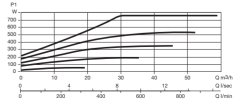










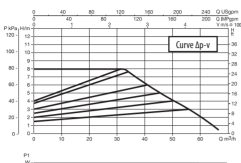


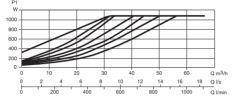


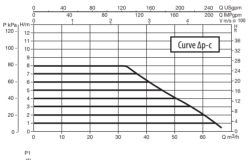
Q I/min

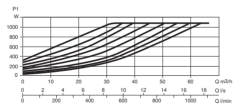
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

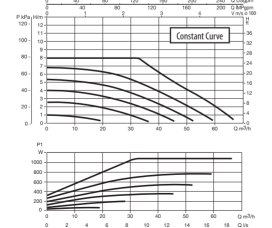
EVOPLUS B 80/450.100 M - EVOPLUS D 80/450.100 M



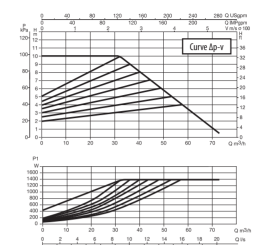


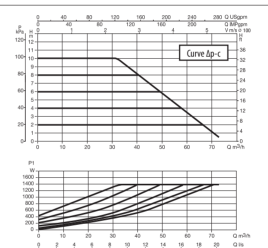


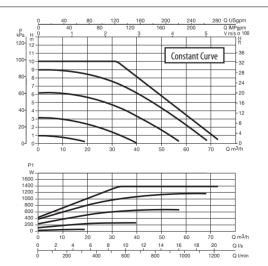




EVOPLUS B 100/450.100 M - EVOPLUS D 100/450.100 M



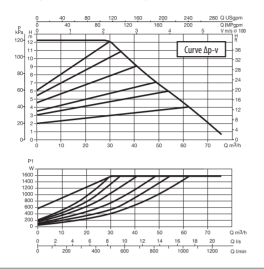


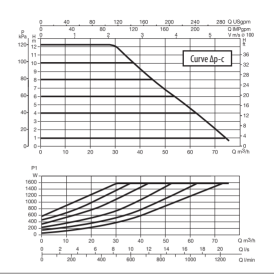


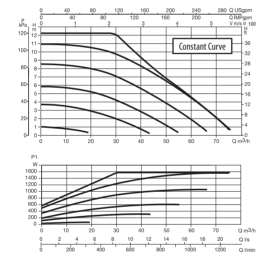


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

EVOPLUS B 120/450.100 M - EVOPLUS D 120/450.100 M

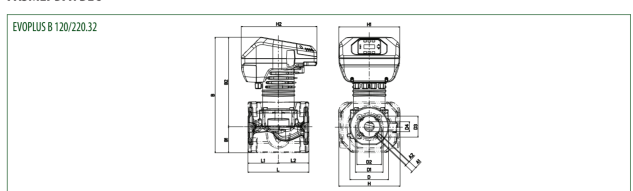




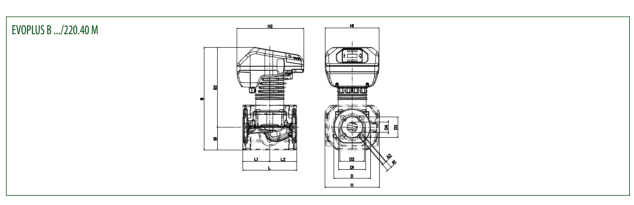




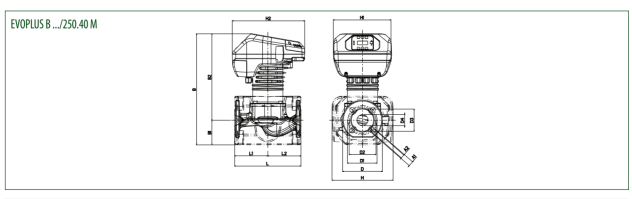
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



модель	L	L1 MM	L2 MM	A1 MM	A2 MM	В	B1 MM	B2 MM	D mm	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 mm	Н	H1 мм	H2 MM	BEC, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS B 120/220.32	220	110	110	19	14	417	94	323	140	100	90	76	36	222	220	273	14	8



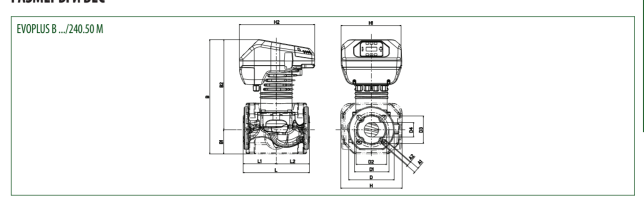
модель	L	L1 MM	L2 MM	A1 MM	A2 MM	В	B1 MM	B2 MM	D mm	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 mm	Н	H1 MM	H2 MM	BEC, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS B/220.40 M	220	110	110	19	14	419	93	326	150	110	100	84	42	222	220	273	15,5	8



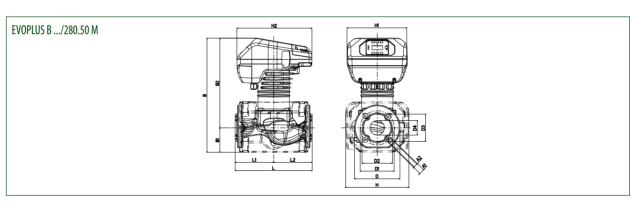
модель	L	L1 MM	L2 MM	A1 MM	A2 MM	В	B1 MM	B2 MM	D mm	D1 MM	D2 MM	D3 mm	D4 mm	Н	H1 MM	H2 MM	BEC Kr	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS B/250.40 M	250	125	125	19	14	419	93	326	150	110	100	84	42	230	220	273	16	8



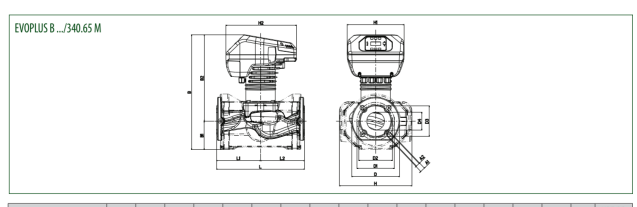
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



модель	L	L1 MM	L2 MM	A1 MM	A2 MM	В	B1 MM	B2 MM	D mm	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	Н	H1 мм	H2 мм	BEC, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS B/240.50 M	240	120	120	19	14	413	87	325	165	125	110	99	53	222	220	273	17	8



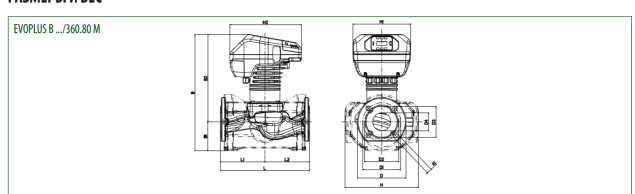
модель	L MM	L1 MM	L2 MM	A1 MM	A2 MM	В	B1 MM	B2 MM	D mm	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	Н	H1 MM	H2 MM	BEC, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS B/280.50 M	280	140	140	19	14	413	87	325	165	125	110	99	53	230	220	273	18	8



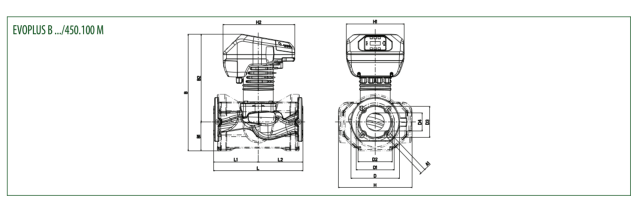
МОДЕЛЬ	L MM	L1 MM	L2 MM	A1 MM	A2 MM	В	В1 мм	В2 мм	D MM	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	Н	H1 мм	H2 MM	BEC, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS B/340.65 M	340	170	170	19	14	443	110	333	185	145	130	118	69	280	220	273	20	8



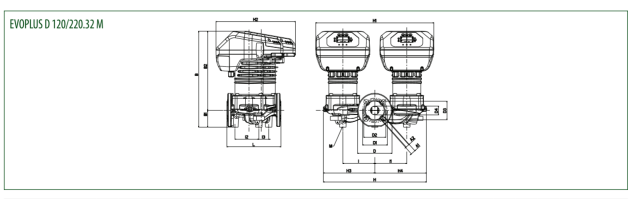
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



модель		L	L1 MM	L2 MM	A1 MM	В	B1 MM	В2 мм	D MM	D1 MM	D3 MM	D4 мм	Н	H1 MM	H2 MM	BEC Kr	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS B/360	0.80 M	360	180	180	19	446	106	340	200	160	132	80	279	220	273	25	8/4



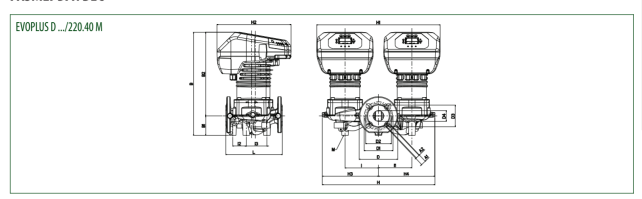
	модель	L	L1 MM	L2 MM	A1 MM	В	B1 MM	B2 MM	D MM	D1 MM	D3 MM	D4 MM	Н	H1 MM	H2 MM	BEC Kr	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
E	OPLUS B/450.100 M	450	225	225	19	463	110	353	220	180	156	105	292	220	273	30	4



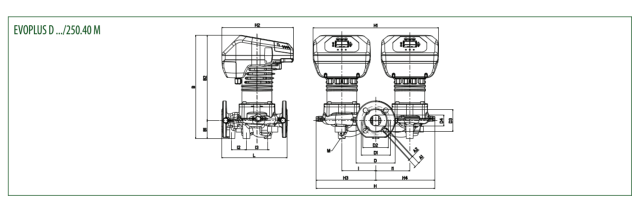
модель	L	A1 MM	A2 MM	В	B1 MM	B2 MM	D MM	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	I MM	I1 MM	I2 MM	I3 MM	М	Н	H1 MM	H2 MM	H3 MM	H4 MM	BEC Kr	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS D 120/220.32 M	220	19	14	391	68	323	140	100	90	76	36	130	130	97	40	M12	419	480	323	209	210	29	4



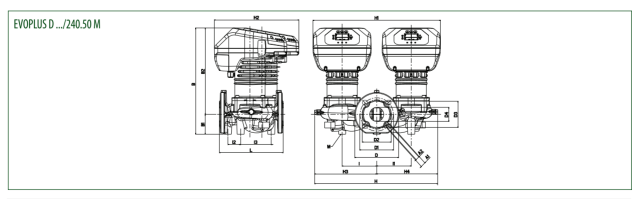
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



модель	L	A1 MM	A2 MM	В	В1	B2 MM	D MM	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	I MM	I1 MM	12 MM	13 MM	М	Н	H1 MM	H2 MM	Н3	H4 MM	BEC кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS D/220.40 M	220	19	14	436	75	361	150	110	100	84	42	130	130	53	80	M12	438	480	288	219	218	31	4



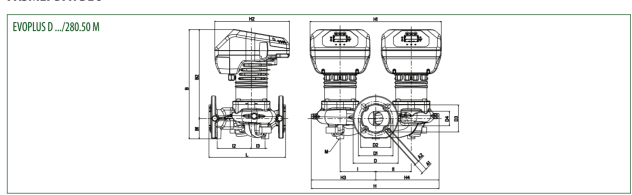
модель	L	A1 MM	A2 MM	В	В1	B2 MM	D MM	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	I MM	I1 MM	12 MM	13 MM	М	Н	H1 MM	H2 MM	H3 MM	H4 MM	BEC кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS D/250.40 M	250	19	14	395	69	326	150	110	100	84	42	130	130	58	81	M12	454	480	274	228	226	32	4



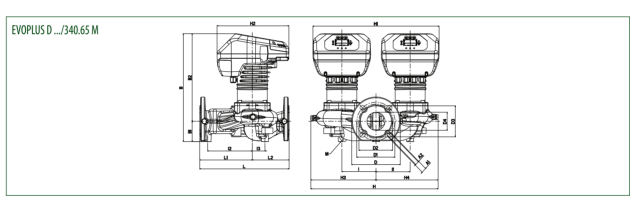
модель	L	A1 MM	A2 MM	В	B1 MM	B2 MM	D MM	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	I MM	I1 MM	12 MM	13 MM	М	Н	H1 MM	H2 MM	Н3	H4 MM	BEC кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS D/240.50 M	240	19	14	400	75	325	165	125	110	99	53	130	130	48	115	M12	463	480	318	233	230	33	4



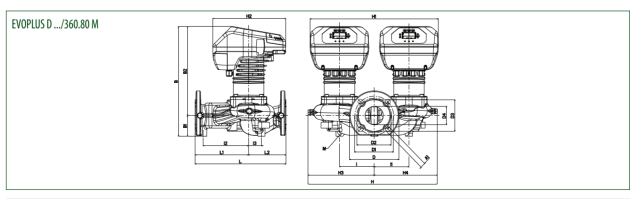
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



модель	L	A1 MM	A2 MM	В	В1	B2 MM	D MM	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	I MM	I1 MM	12 MM	13 MM	М	Н	H1 MM	H2 MM	Н3	H4 мм	BEC кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS D/280.50 M	280	19	14	400	75	325	165	125	110	99	53	130	130	125	50	M12	467	480	273	235	232	34	4



	модель	L	L1 MM	L2 MM	A1 MM	A2 MM	В	B1 MM	B2 MM	D MM	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	I MM	I1 MM	I2 MM	I3 MM	М	Н	H1 MM	H2 MM	Н3	H4 MM	BEC кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPL	LUS D/340.65 M	340	200	140	19	14	411	77	334	185	145	130	118	69	130	130	170	48	M12	484	480	273	248	236	37	4

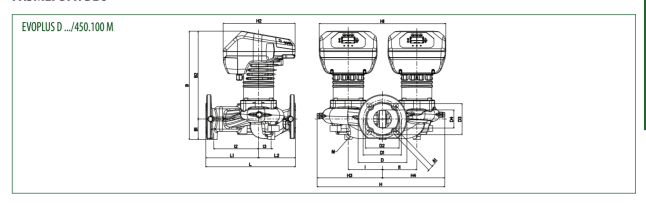


модель	L	L1 MM	L2 MM	A1 MM	В	B1 MM	B2 MM	D MM	D1 MM	D3 MM	D4 MM	I MM	I1 MM	12 MM	13 MM	М	Н	H1 MM	H2 MM	H3 MM	H4 MM	BEC Kr	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS D/360.80 M	360	200	160	19	437	96	341	200	160	132	80	130	130	160	58	M12	515	480	273	262	253	44	4



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

РАЗМЕРЫ И ВЕС



модель	L	L1	L2	A1	В	B1	B2	D	D1	D3	D4	1	l1	12	13	М	Н	Н1	H2	НЗ	H4	BEC кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
EVOPLUS D/450.100 M	450	260	190	19	456	103	353	220	180	156	105	135	135	200	43	12	517	490	273	265	252	53	4/2

АКСЕССУАРЫ

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ

МОДЕЛЬ	код
КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ для DN40 (30мм)	60153181
КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ для DN50 (40мм)	60153182

ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ

МОДЕЛЬ	код
PN 10 DN 32 KOM-KT ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	60153288
PN 10 DN 40 KOM-KT ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	547121400
PN 10 DN 50 KOM-KT OTBETHЫХ ФЛАНЦЕВ	547121410
PN 10 DN 65 KOM-KT OTBETHЫХ ФЛАНЦЕВ	547121420
PN 10 DN 80 KOM-KT ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	547121430
PN 10 DN 100 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	60153289
PN 16 DN 80 KOM-KT OTBETHЫХ ФЛАНЦЕВ	109620080
PN 16 DN 100 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	109620100



