



## EVOPLUS SMALL SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

**Назначение:** Разработано специально для индивидуальных систем отопления, холодоснабжения и горячей 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 В  
**Степень защиты:** IP 44  
**Класс изоляции:** F

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ ММ	ПАТРУБКИ ПО ЗАКАЗУ		ДИАМЕТР ПАТРУБКА НА ЗАКАЗ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ					
			СТАНДАРТН.	СПЕЦ. ИСПОЛНЕНИЕ		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц	P1 МАКС МОЩН. кВт	In А	Q м³/ч л/мин	0	2,4	3	4,2	5,4		7,2	9,6			
EVOPLUS 40/180 SAN M	60151144	180	1" F	1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ для сварки Ø 22 / Ø 28		220/240 V	70	0,52	H (м)	4,2	4,2	4	3,1	2,4			t° м.вод 20 25	90° 100°		
EVOPLUS 60/180 SAN M	60151145	180	1" F	1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ для сварки Ø 22 / Ø 28		220/240 V	100	0,72		6,1	6,1	5,8	4,6	3,4				t° м.вод 20 25	90° 100°	
EVOPLUS 80/180 SAN M	60151146	180	1" F	1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ для сварки Ø 22 / Ø 28		220/240 V	135	0,95		8,2	8,2	7,7	6,2	4,8	2,9			t° м.вод 20 25	90° 100°	
EVOPLUS 110/180 SAN M	60151147	180	1" F	1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ для сварки Ø 22 / Ø 28		220/240 V	170	1,16		11,1	10,1	9,2	7,5	5,9	3,9			t° м.вод 20 25	90° 100°	
EVOPLUS B 40/220.32 SAN M <sup>(1)</sup>	60151148	220			DN 32 PN 10	220/240 V	75	0,55		4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3			t° м.вод 20 25	90° 100°	
EVOPLUS B 60/220.32 SAN M <sup>(1)</sup>	60151151	220			DN 32 PN 10	220/240 V	105	0,75		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2			t° м.вод 20 25	90° 100°	
EVOPLUS B 80/220.32 SAN M <sup>(1)</sup>	60151152	220			DN 32 PN 10	220/240 V	140	0,97		8	8	7,3	6	4,9	3,3			t° м.вод 20 25	90° 100°	
EVOPLUS B 110/220.32 SAN M <sup>(1)</sup>	60151153	220			DN 32 PN 10	220/240 V	190	1,3		11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6			t° м.вод 20 25	90° 100°
EVOPLUS B 40/250.40 SAN M <sup>(2)</sup>	60151154	250			DN 40 PN 10	220/240 V	75	0,55		4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3			t° м.вод 20 25	90° 100°	
EVOPLUS B 60/250.40 SAN M <sup>(2)</sup>	60151155	250			DN 40 PN 10	220/240 V	105	0,75		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2			t° м.вод 20 25	90° 100°	
EVOPLUS B 80/250.40 SAN M <sup>(2)</sup>	60151157	250			DN 40 PN 10	220/240 V	140	0,97		8	8	7,3	6	4,9	3,3			t° м.вод 20 25	90° 100°	
EVOPLUS B 110/250.40 SAN M <sup>(2)</sup>	60151158	250			DN 40 PN 10	220/240 V	190	1,3		11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6			t° м.вод 20 25	90° 100°

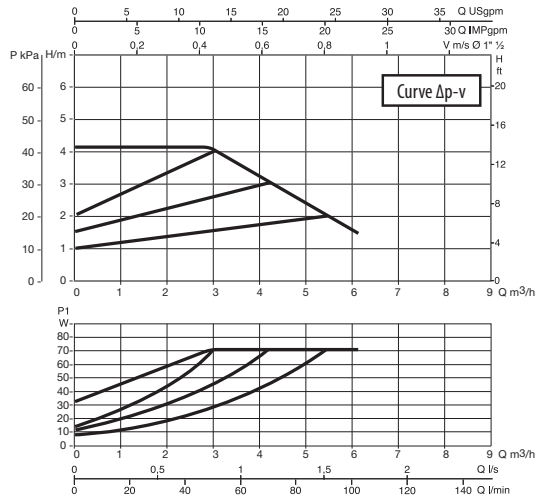
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИНЛАЙН НАСОСЫ



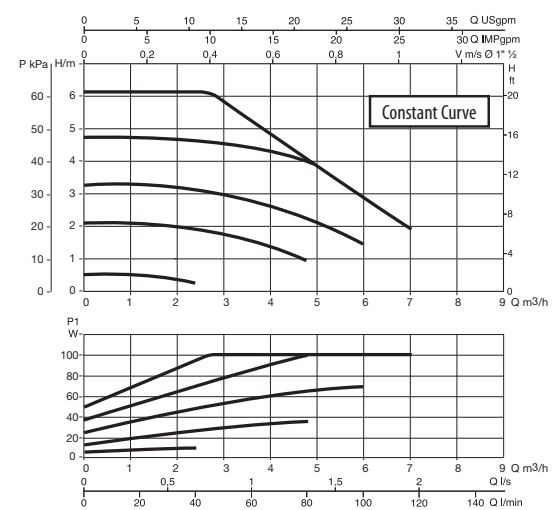
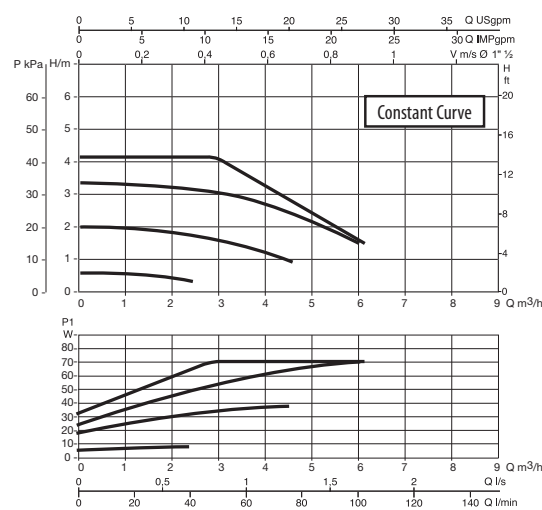
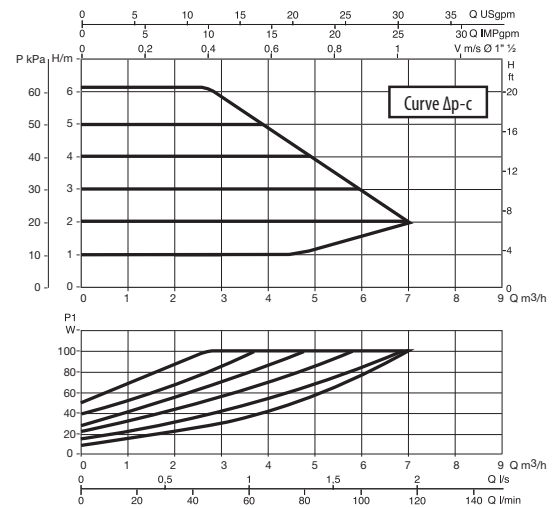
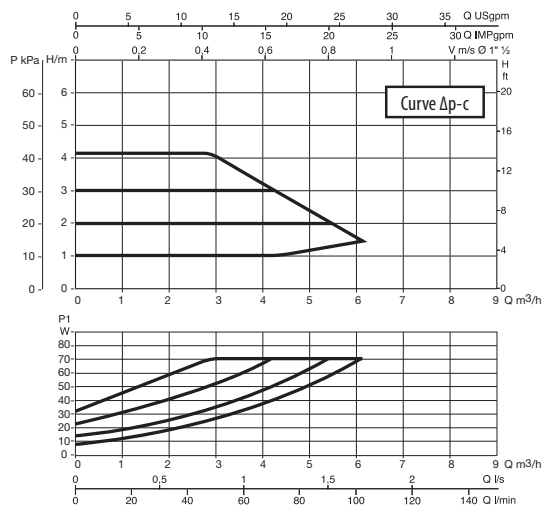
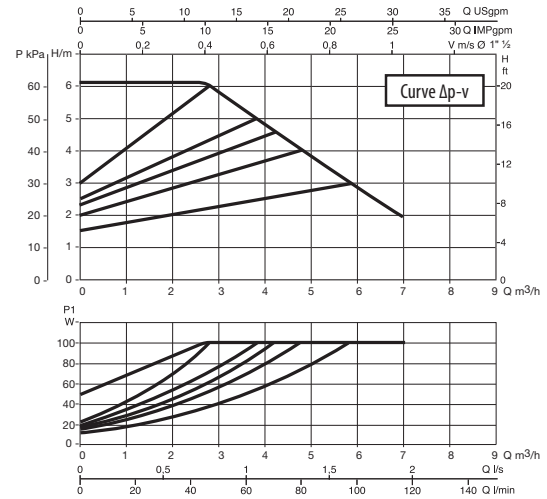
# EVOPLUS SMALL SAN

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOPLUS 40/180 SAN M



EVOPLUS 60/180 SAN M

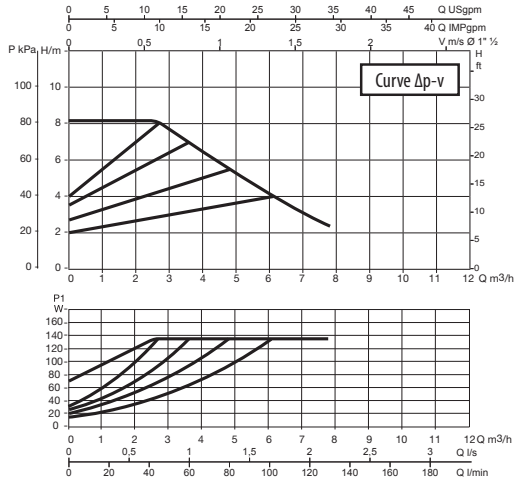


# EVOPLUS SMALL SAN

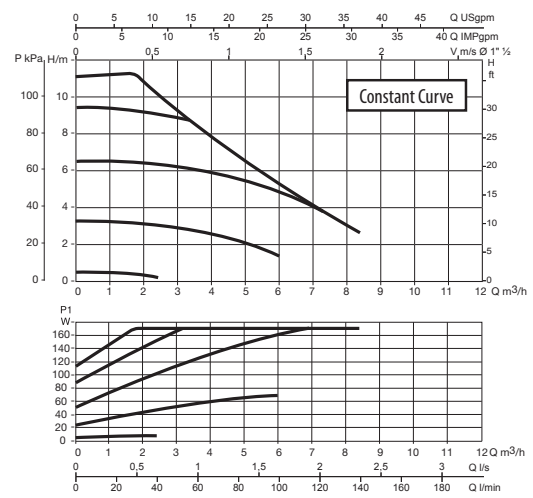
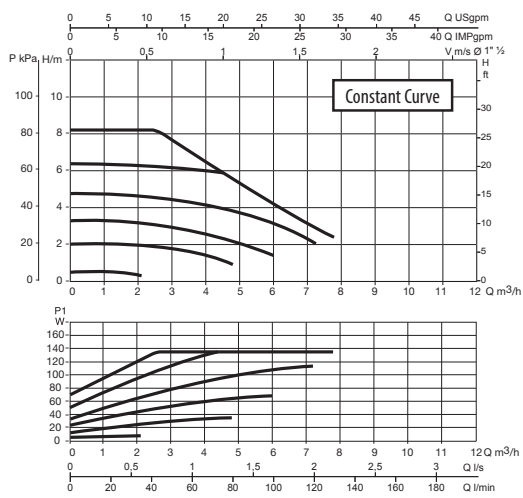
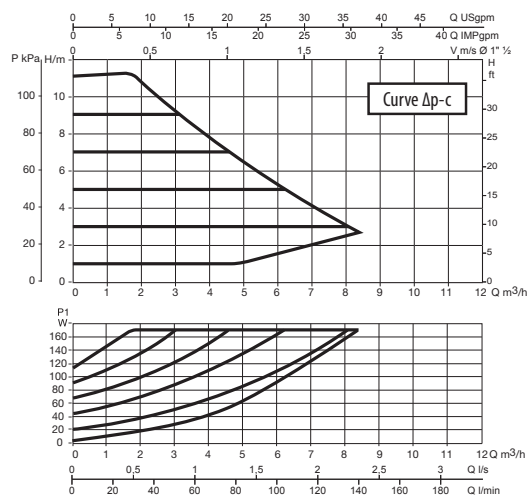
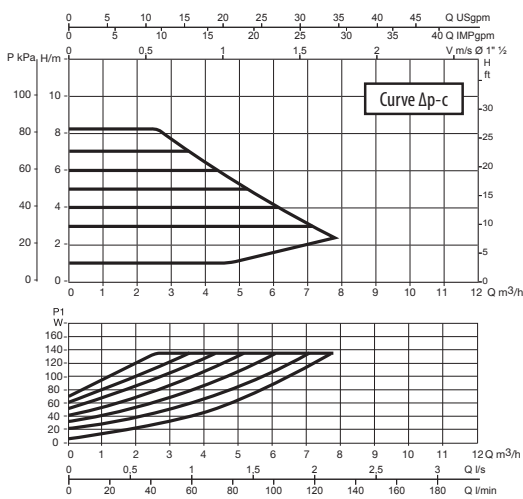
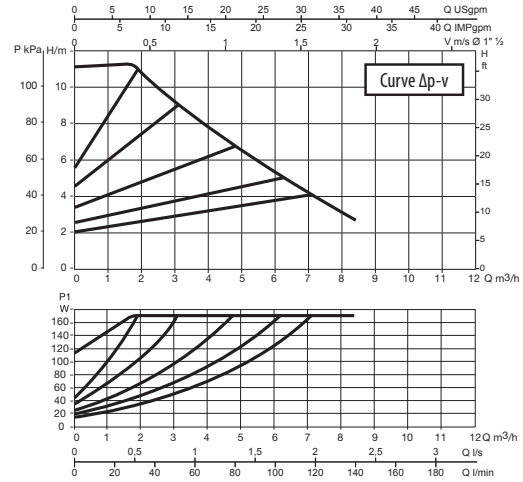
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИНЛАЙН НАСОСЫ

## EVOPLUS 80/180 SAN M



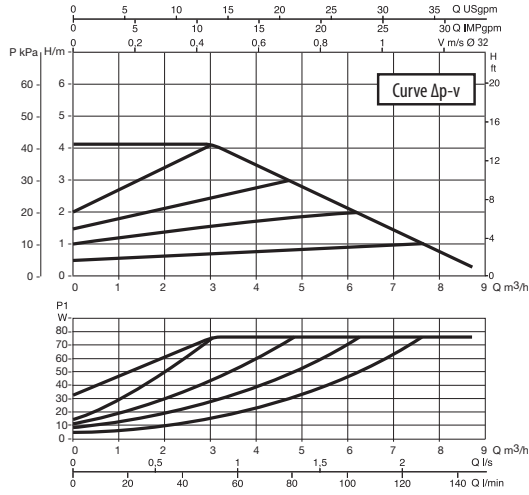
## EVOPLUS 110/180 SAN M



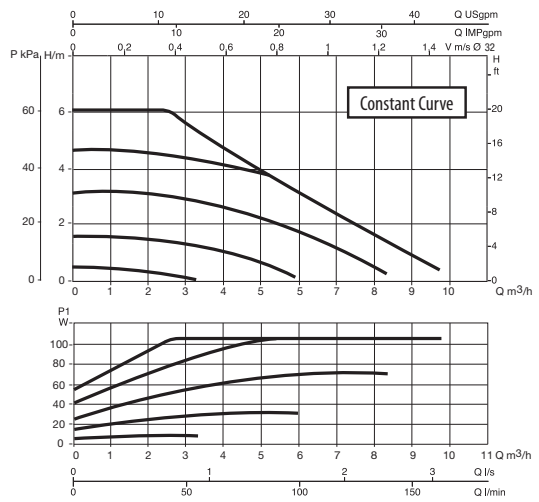
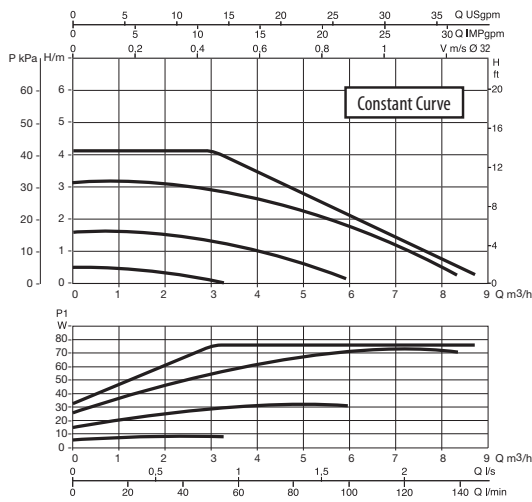
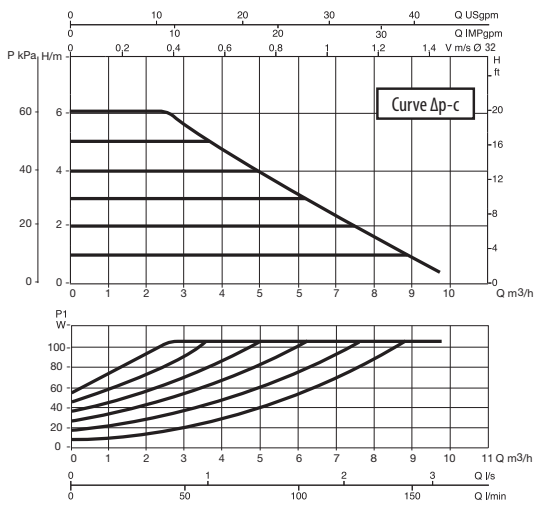
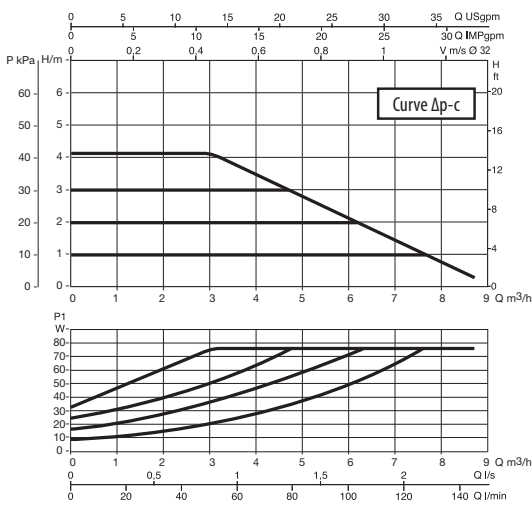
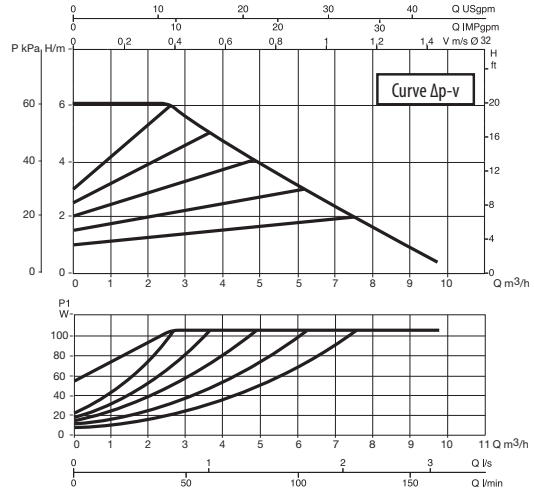
# EVOPLUS SMALL SAN

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOPLUS B 40/220.32 SAN M



EVOPLUS B 60/220.32 SAN M

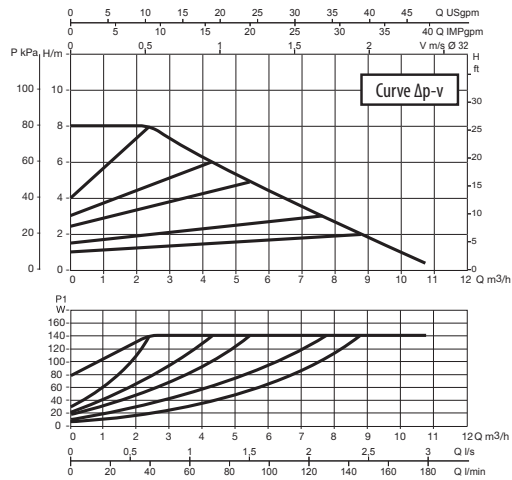


# EVOPLUS SMALL SAN

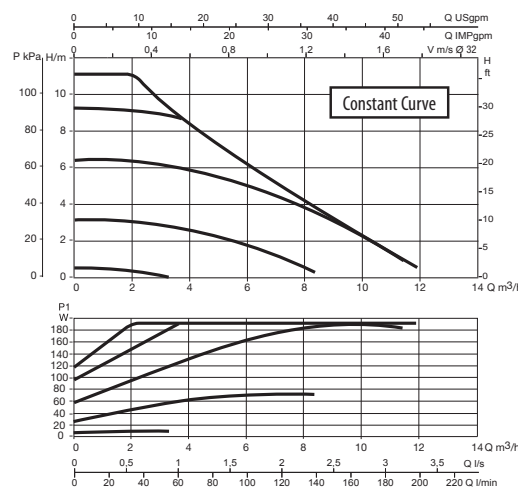
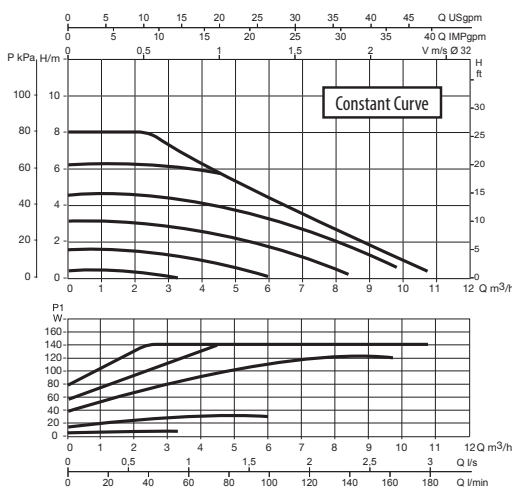
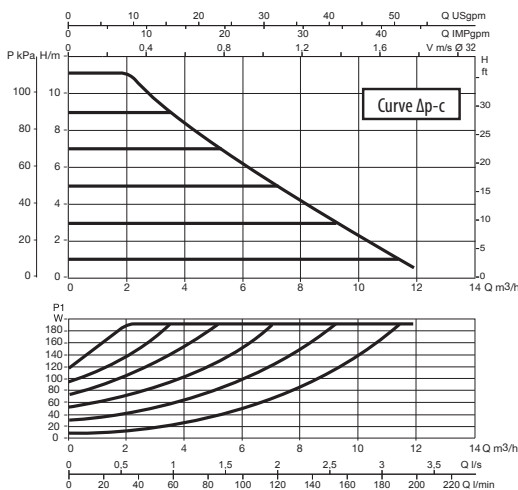
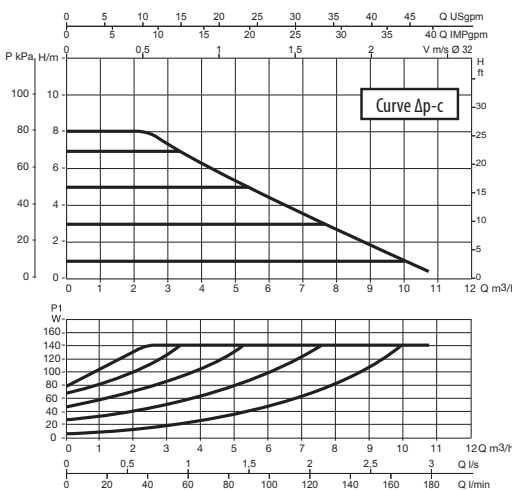
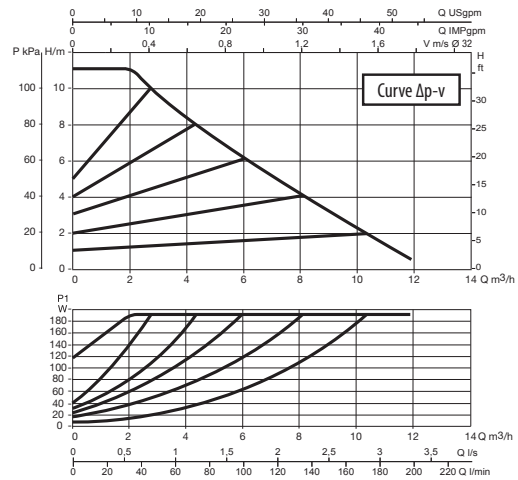
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

EVOPLUS B 80/220.32 SAN M



EVOPLUS B 110/220.32 SAN M

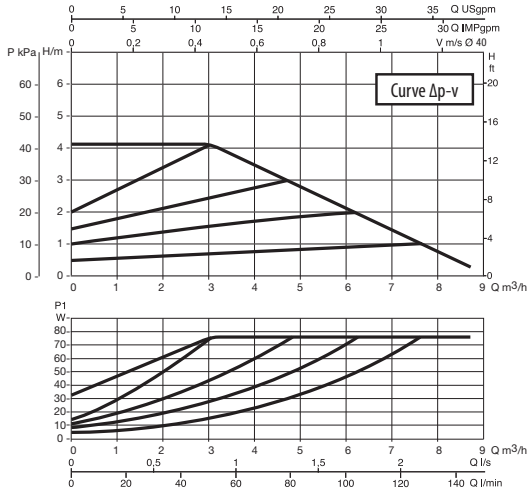


DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

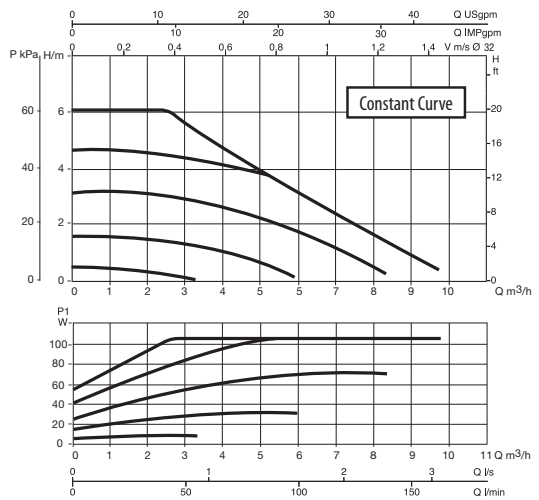
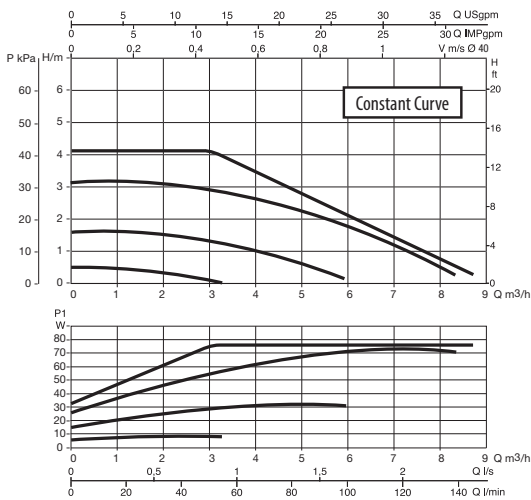
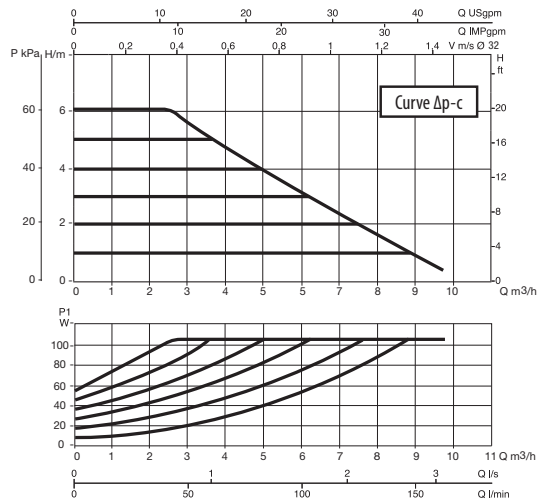
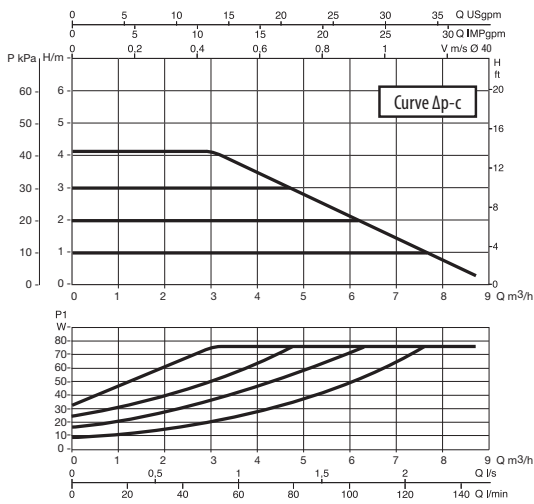
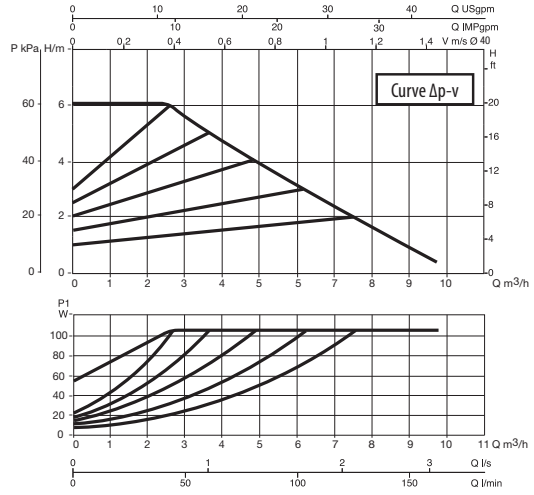
# EVOPLUS SMALL SAN

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOPLUS B 40/250.40 SAN M



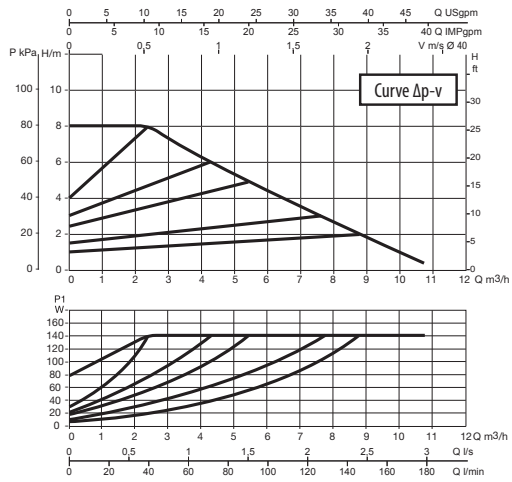
EVOPLUS B 60/250.40 SAN M



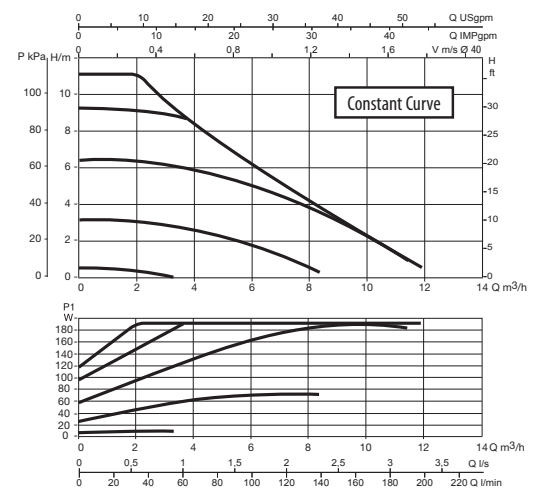
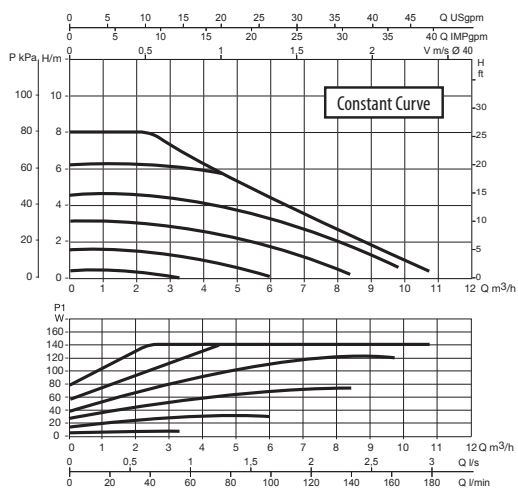
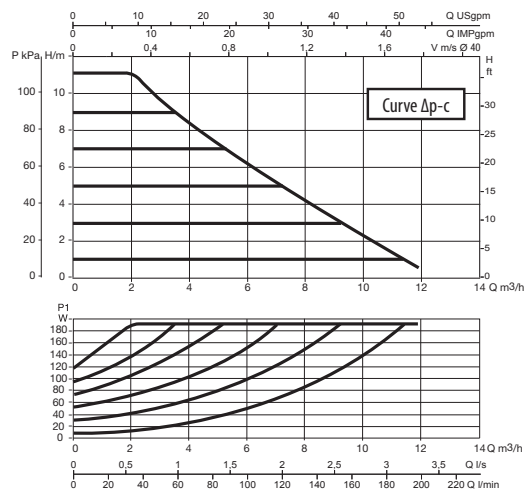
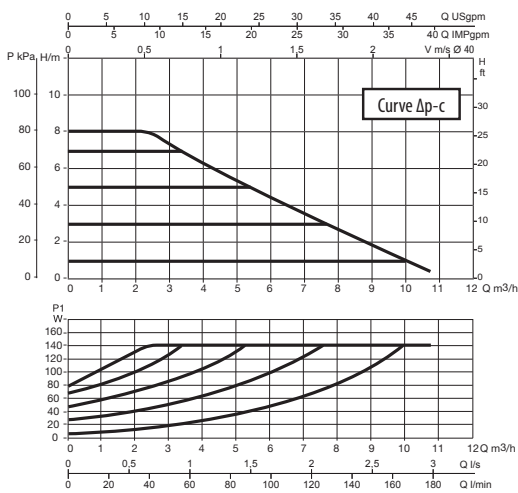
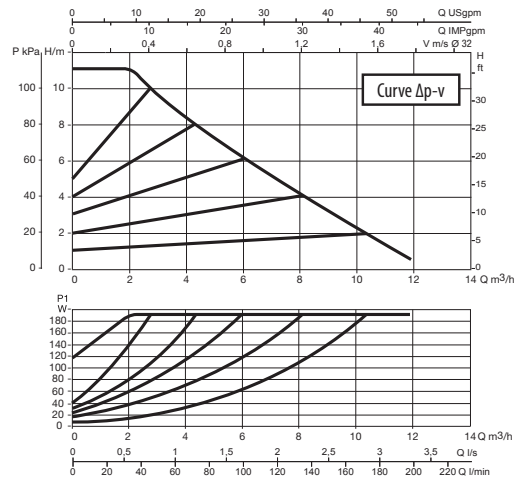
# EVOPLUS SMALL SAN

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOPLUS B 80/250.40 SAN M



EVOPLUS B 110/250.40 SAN M

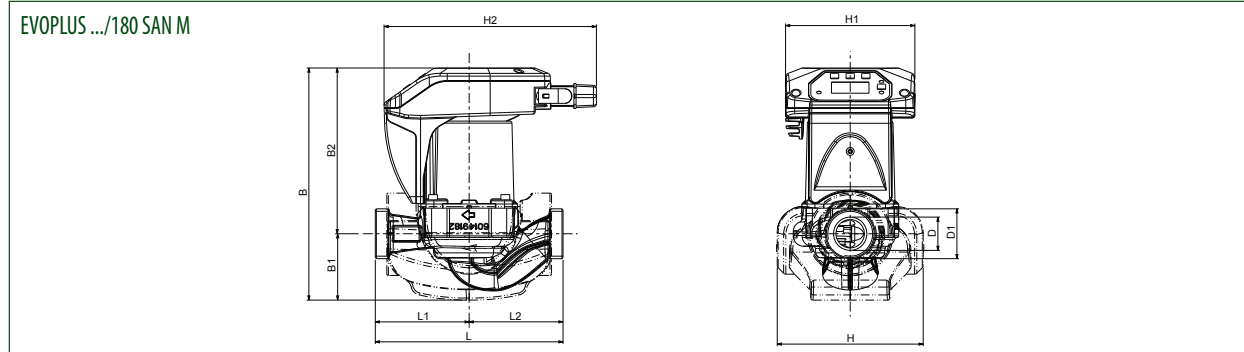


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

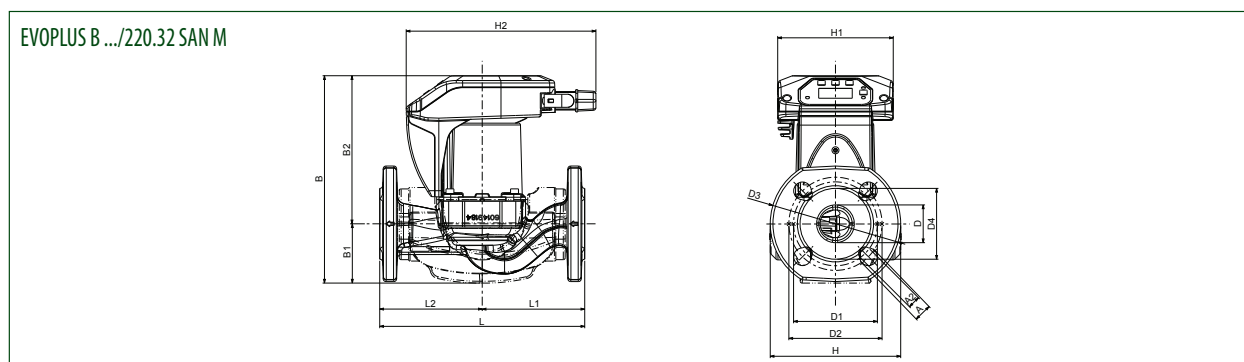
## EVOPLUS SMALL SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

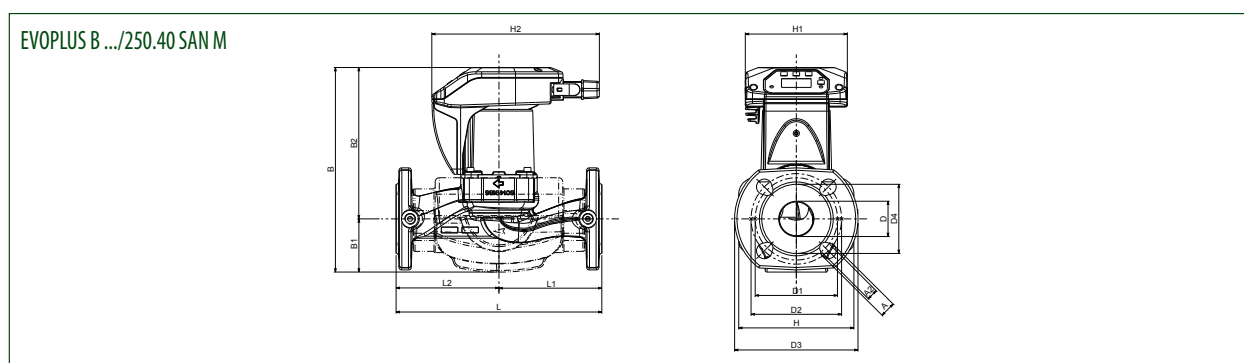
### РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	L MM	L1 MM	L2 MM	B MM	B1 MM	B2 MM	D MM	D1 MM	H MM	H1 MM	H2 MM	ВЕС КГ	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE
EVOPLUS .../180 SAN M	180	90	90	223	64	159	32	1 1/2	140	124	204	2,8	104



МОДЕЛЬ	L MM	L1 MM	L2 MM	A MM	B MM	B1 MM	B2 MM	D MM	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	H MM	H1 MM	H2 MM	ВЕС КГ	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE
EVOPLUS B .../220.32 SAN M	220	110	110	14	248	64	184	40	90	100	140	76	140	124	204	6,9	51



МОДЕЛЬ	L MM	L1 MM	L2 MM	A MM	B MM	B1 MM	B2 MM	D MM	D1 MM	D2 MM	D3 MM	D4 MM	H MM	H1 MM	H2 MM	ВЕС КГ	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE
EVOPLUS B .../250.40 SAN M	250	125	125	14	248	64	184	43	100	110	150	84	140	124	204	6,9	51



## EOPLUS SMALL SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

### АКСЕССУАРЫ

#### ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МОДЕЛЬ	КОД
½" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК	547121120
¾" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК	547121130
1" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК	547121140
КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ ПАЙКИ диам.22	547121150
КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ ПАЙКИ диам.28	547121160
PN 10 DN 32 AISI 304 КОМ-КТ ФЛАНЦЕВ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	60153296
PN 10 DN 40 AISI 304 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	60153297

#### ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЬ	КОД
ОСНОВНОЙ МОДУЛЬ EOPLUS SMALL SAN	60152883
МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ EOPLUS SMALL SAN	60152884