

## BETA

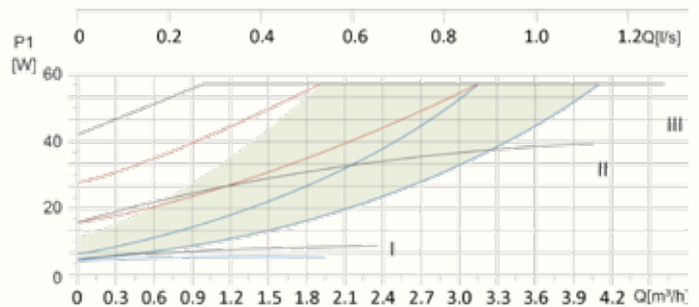
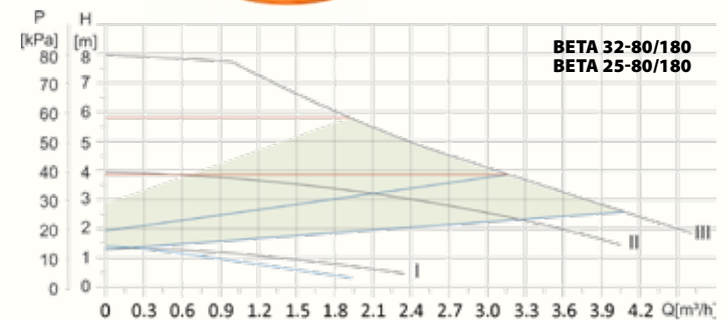
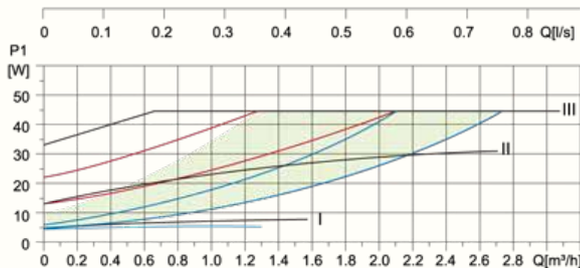
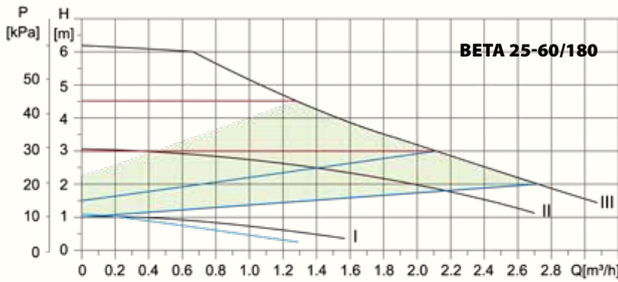
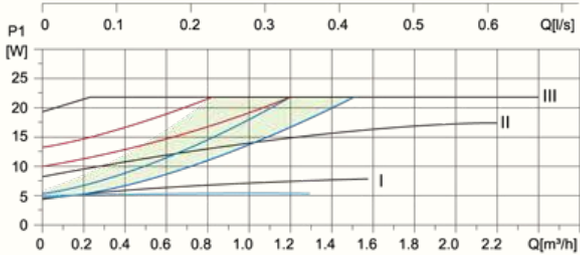
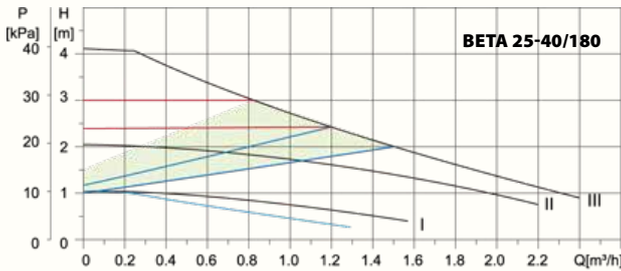
Насосы данной серии являются энергоэффективными электронными насосами, которые соответствуют классу А энергоэффективности. Индекс энергоэффективности насоса  $EEl \leq 0,23$ . В корпус насоса встроен электронный процессор, который способен регулировать частоту вращения вала, а также подстраиваться под потребности системы отопления. В зависимости от версии, корпус насоса может быть выполнен из чугуна либо бронзы.

Насосы серии BETA снабжены функцией AUTOadapt и функцией „ночной режим“. Все насосы комплектуются кабелем с вилкой.

К заказу доступны насосы имеющие монтажную длину 130 и 180 мм.



BETA 25-60/180



BETA 32-80/180

### ПАРАМЕТРЫ

Тип	Скорость (xT)	Напор (м)	Подача (л/мин)	Мощность (Вт)	Подключение (дюйм)	Монтажная длина (мм)
BETA 25 40/180	11	4,5	48	22	1½ x 1	180
BETA 25 60/130	11	6	55	45	1½ x 1	130
BETA 25 60/180	11	6	55	45	1½ x 1	180
BETA 25 80/180	11	8	70	60	1½ x 1	180
BETA 32 80/180	11	8	70	60	2 x 1¼	180



BETA 25-60/130

## BETA 25-60/130 BR

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С БРОНЗОВЫМ КОРПУСОМ

Насосы данной серии являются энергоэффективными электронными насосами, которые соответствуют классу А энергоэффективности.

В корпус насоса встроен электронный процессор, который способен регулировать частоту вращения вала, а также подстраиваться под потребности системы отопления. В зависимости от версии, корпус насоса может быть выполнен из чугуна.

Насосы серии BETA снабжены функцией AUTOadapt и функцией „ночной режим“. Все насосы комплектуются кабелем с вилкой.



ONI 15-60/130

## ONI 15-60/130 BR ONI 25-60/130 BR

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГВС

Насосы данного типа предназначены для использования в системах ГВС.

Корпус насоса может быть выполнен как из чугуна, так из бронзы.



CPI 15-15

## CPI

### НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИИ

Насосы данной серии предназначены для рециркуляции воды в системах ГВС. Корпус насоса выполнен из латуни.

Энергоэффективность данной серии насосов достигается благодаря использованию системы постоянных магнитов.

### ПАРАМЕТРЫ

Тип	Скорость (xT)	Напор (м)	Подача (л/мин)	Мощность (Вт)	Напряжение (Вт)	Подключение (дюйм)	Монтажная длина (мм)
BETA 25-60/130 BR	11	6	55	45	230	1½ x 1	130
ONI 15-60/130 BR	1/2/3	3/5/6	22/38/55	46/63/93	230	1 x ¾	130
ONI 25-60/130 BR	1/2/3	3/5/6	22/38/55	46/63/93	230	1½ x 1	130
CPI 15-15	1	1.7	7.5	28	230	½	85