Насосное оборудование





Серия PE Серия PS

Серия PWE

Циркуляционные насосы для систем отопления, охлаждения, кондиционирования





A ERC = 1

Kromwell серия РЕ

Область применения:

Закрытые циркуляционные водяные и водогликолевые системы (отопление, охлаждение, кондиционирование, теплые полы и др.).

Функции насоса обеспечивают непрерывную работу в различных режимах в зависимости от рабочих параметров системы (см. график насоса):

- 1 Работа в системах с переменным расходом;
- Работа в системах с поддержанием постоянного перепада давления;
- 3 Работа в трех режимах согласно стандартным характеристикам насоса;
- 4 Работа в автоматическом режиме, в выделенном рабочем диапазоне (темно-серая зона на графике);
- Работа в ночном режиме с минимальными рабочими параметрами.

Основные характеристики:

Артикулы	PE 25/6 180 PE 25/6G 180*
Присоединение насоса	G1 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	5 45
Напор, м	0,5-6,0
Масса, кг	2,75
Упаковка (В×Ш×Г), мм	205×149×128

^{*} Присоединительные гайки в комплекте (для серии G).

Комплект поставки:

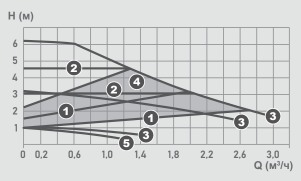
- · Hacoc;
- Присоединительный штекер клеммной коробки;
- Инструкция.

Дополнительные опции:

GD25PSPE — Гайка присоединительная для насоса D25 G1 $1/2 \times 1$ (1 шт.)



PE 25/6 180



Kromwell серия PS

Область применения:

Закрытые циркуляционные водяные и водогликолевые системы (отопление, охлаждение, кондиционирование, теплые полы и др.).

Настройка работы по трём стандартным характеристикам (на максимальной, средней и минимальной скоростях вращения двигателя).

Комплект поставки:

- · Hacoc:
- Присоединительный штекер клеммной коробки;
- Инструкция.

Обозначение модели PS 25/6G 180

- PS Насос циркуляционный стандартный, трёхскоростной;
- 25 Номинальный диаметр патрубков, мм;
- 6 Максимальный напор при расходе (Q=0), м;
- G Присоединительные гайки (2 шт.), прокладки в комплекте;
- 180 Монтажная длина, мм.

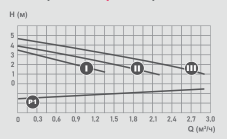
Основные характеристики:

Артикул	Присоединение насоса	Потребляемая мощность, Вт	Напор, м	Масса, кг	Упаковка (В×Ш×Г), мм
PS 25/4G 180	G1 1/2"	72/53/38	4,5/4,0/3,0	2,25	163×140×136
PS 32/4G 180	G2"	72/53/38	4,5/4,0/3,0	2,4	163×140×136
PS 25/6G 180	G1 1/2"	93/67/46	6,0/5,0/3,0	2,35	163×140×136
PS 32/6G 180	G2"	93/67/46	6,0/5,0/3,0	2,5	163×140×136
PS 25/8G 180	G1 1/2"	182/170/145	8,0/7,5/7,0	4,5	210×178×149
PS 32/8G 180	G2"	270/210/150	8,0/7,5/7,0	5,28	210×178×149
PS 25/6 130	G1 1/2"	93/67/46	6,0/5,0/3,0	2,25	163×140×136

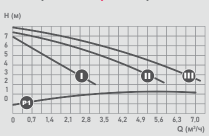
^{*} Присоединительные гайки в комплекте (для серии G).



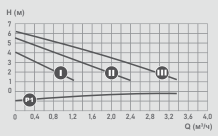




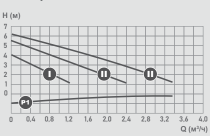
PS 25/8G 180 | PS 32/8G 180



PS 25/6G 180 | PS 32/6G 180



PS 25/6 130



Kromwell серия РWE

Область применения:

Циркуляционный насос со сферическим корпусом из нержавеющей стали с «мокрым» ротором из ферромагниевого сплава с низким электропотреблением.

Функции насоса обеспечивают непрерывную работу в различных режимах в зависимости от настройки насоса (см. график насоса):

- Работа в режиме с плавной настройкой (настройка осуществляется вручную путем поворота переключателя в диапазоне max/min, рабочий диапазон настройки (темно-серая зона на графике);
- Работа в автоматическом режиме по пропорциональной характеристике (auto).

Основные характеристики:

Артикул	PWE 15/1,7
Присоединение насоса	G 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	3 9
Напор, м	0,2-1,7
Масса, кг	0,9
Упаковка (В×Ш×Г), мм	138×130×130

Обозначение модели PWE 15/1,7

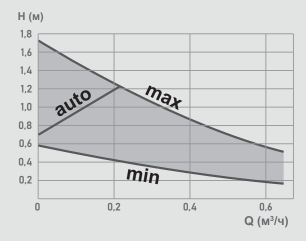
PWE — Насос с электронным регулированием;

15 — Номинальный диаметр патрубков, мм;

1,7 — Максимальный напор при расходе (Q=0), м.



PWE 15/1,7





По техническим вопросам, вопросам гарантии и страховки обращайтесь по телефону:

+7 (499) 113 54 43

