Насосы циркуляционные (для напольных котлов)

Спецификация насосов Китурами						
Модел ь	Номинально й напряжение (B)	Температур а (С°)	Общая высотаподъём а воды (м)	Потребляема я мощность (Вт)	Объём перекачиваемо й воды (л/мин)	Диаметр Трубопровод а мм (дюйм)
KP- 071-P	220/50	до 85	5,5	70	47 (при подъёме на 1 м.)	32 (1 1/4)
KP- 171-P	220/50	до 85	6,0	170	95 (при подъёме на 1 м.)	40 (1 1/4)
KP- 261-P	220/50	до 85	5,5	260	188 (при подъёме на 1 м.)	50 (2)
KP- 351-P	220/50	до 85	6,5	350	230 (при подъёме на 1 м.)	50 (2)



Циркуляционный насос KP-071-P

Применяется в котле:

Turbo/STSO 13-17

Циркуляционный насос - насос для перекачивания теплоносителя, состоит из электродвигателя с сухим ротором, чугунного корпуса с фланцевым подключением, пускового конденсатора 3 мкф и пластиковой крышки с крыльчаткой. Мощность 70 Вт. Производительность 40 литров в минуту.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

2. Цвет: синий

Производительность, л/ч: 2820
Рабочее давление, Мра: 0,5-7

5. Температура использования, °C: 5..+85

6. Система охлаждения: естественная

7. Напряжение на входе, В: 220 8. Потребление энергии, Вт: 70

9. Модель: КР-071-Р

10. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

11. Тип прибора: электронный

12. Устойчивость к температурам, °C: -20...+90

13. Сопло, дм: 1 1/4

14. Объем воды, л: 47

15. Максимальный напор, м: 5,5



Циркуляционный насос КР-171-Р

Применяется в котле:

Turbo, STSO, KRH, KF, KRM-30

Циркуляционный насос - насос для перекачивания теплоносителя, состоит из электродвигателя с сухим ротором, чугунного корпуса с фланцевым подключением, пускового конденсатора 5 мкф и пластиковой крышки с крыльчаткой. Мощность 170 Вт. Производительность 50 литров в минуту.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

2. Цвет: синий

3. Производитель: Kiturami

4. Производительность, л/ч: 5700

5. Рабочее давление, Мра: 0,5-4

6. Температура использования, °C: 5..+85

7. Система охлаждения: естественная

8. Напряжение на входе, В: 220

9. Потребление энергии, Вт: 170

10. Модель: КР-171-Р

11. Номинал предохранителя, А: 3

12. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

13. Тип прибора: электронный

14. Устойчивость к температурам, °C: -20...+90

15. Сопло, дм: 1 1/2

16. Объем воды, л: 95

17. Максимальный напор, м: 6



Циркуляционный насос KP-261-P

Применяется в котле:

KSOG 50-70, KRM, STSO

Циркуляционный насос - насос для перекачивания теплоносителя, состоит из электродвигателя с сухим ротором, чугунного корпуса с фланцевым подключением, пускового конденсатора 5 мкф и пластиковой крышки с крыльчаткой. Мощность 260 Вт. Производительность 173 литра в минуту.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

2. Цвет: синий

3. Производитель: Kiturami

4. Производительность, л/ч: 11280

5. Рабочее давление, Мра: 0,5-7

6. Температура использования, °C: 5..+85

7. Система охлаждения: естественная

8. Напряжение на входе, В: 220

9. Потребление энергии, Вт: 260

10. Модель: КР-261-Р

11. Номинал предохранителя, А: 3

12. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

13. Тип прибора: электронный

14. Устойчивость к температурам, °C: -20...+90

15. Сопло, дм: 2

16.**Объем воды**, **л**: 188

17. Максимальный напор, м: 5,5



Циркуляционный насос KP-351-P

Применяется в котле:

KSOG 100-150, STSO

Циркуляционный насос - насос для перекачивания теплоносителя, состоит из электродвигателя с сухим ротором, чугунного корпуса с фланцевым подключением, пускового конденсатора 5 мкф и пластиковой крышки с крыльчаткой. Мощность 350 Вт. Производительность 150 литров в минуту.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

Цвет: синий

3. Производитель: Kiturami

4. Производительность, **л/ч**: 13800

5. Рабочее давление, Мра: 0,5-7

6. Температура использования, °C: 5..+85

7. Система охлаждения: естественная

8. Напряжение на входе, В: 220

9. Потребление энергии, Вт: 350

10.**Модель:** KP-351-P

11. Номинал предохранителя, А: 3

12. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

13. Тип прибора: электронный

14. Устойчивость к температурам, °C: -20...+90

15. Сопло, дм: 2

16. Объем воды, л: 230

17. Максимальный напор, м: 6,5