

НАСОСИ РЕЦИРКУЛЯЦІЙНІ

►► KP.RP-25/6-180 SS

Призначення та сфера застосування

Циркуляційні насоси серії KP.RP-SS призначені для рециркуляції гарячої води в системах опалення, забезпечують миттєвий доступ гарячої води до точок водорозбору, мають високу корозійну стійкість за рахунок робочої камери з нержавіючої сталі і низьке енергоспоживання за рахунок 100% мідної обмотки двигуна.

Насосна частина

- Корпус: алюміній та нержавіюча сталь.
- Робоче колесо: склоармований поліпропілен.
- Вал двигуна: з хімічно-інертної кераміки.

Умови застосування

- Теплоносії: прісна вода. Можливо використання рідини з вмістом гліколю до 50% зі значним погіршенням характеристик насосу.
- Ступінь забруднення: не припустимо.
- Вологість навколишнього повітря: %<60
- Температура навколишнього повітря: +5°C...+40°C
- Температура рідини, що перекачується: -5°C...+110°C
- Максимальний робочий тиск: 1,0 МПа (10 бар)
- Монтажна довжина: 180 мм
- Діаметр умовного проходу: 25 мм
- Діаметр підключення 1"
- Кількість режимів роботи: 3

Двигун

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотки статора: 100% мідь.
- Клас ізоляції: F-термостійкість двигуна до 180°C.
- Підшипники: металізована алюмооксидна нанокераміка.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1,4 м.
- Режим роботи: тривалий.



Комплектація

Насос, сталеві гайки, кабель 1,4 м, інструкція.

Технічні характеристики

Модель	Потужність		Q max (л/хв)	H max (м)	Швидкість	Потужність, Вт	Напір, м	Подача, л/хв	Вага бруто, кг	Габарити упаковки, мм (Д×Ш×В)
	кВт	л.с.								
KP.RP-25/6-180 SS	0,093	0,124	55	6	1	40	4	30	3,1	195×145×130
					2	68	5	40		
					3	93	6	55		

НАСОСИ ЗАНУРЮВАЛЬНІ ВІБРАЦІЙНІ

►► KVP 60 ►► KVP 60-1

Призначення та сфера застосування

Електричні побутові вібраційні насоси серії KVP призначені для перекачування прісної води з будь-яких водойм, а також для підйому води з колодязів і свердловин з внутрішнім діаметром більше 100 мм, для поливу індивідуальних садово-городніх ділянок та для інших господарських потреб.

Насосна частина

Корпус: алюміній.
Діаметр насоса: Ø100 мм
Укомплектований кабелем живлення 10 м.

Модель KVP 60 верхній забір води.

Модель KVP 60-1 нижній забір води.

Умови застосування

Рідина, що перекачується: прісна вода.
Температура води, що перекачується: +5°C ... + 35°C
Робота/пауза насоса: 40 хв/15 хв
Режим роботи: короткочасний.
Максимальна глибина занурення: 3 м

Двигун

Тип двигуна: вібраційний.
Обмотки статора: 100% мідь.
Клас ізоляції: В
Напруга: 220-240 В
Частота: 50 Гц
Клас захисту: IPX8
Режим роботи: короткочасний.



Технічні характеристики

Модель	Потужність		Q max (л/хв)	H max (м)	Вага бруто, кг	Габарити упаковки, мм (Д×Ш×В)
	кВт	л.с.				
KVP 60	0,25	0,33	20	70	3,8	280×160×110
KVP 60-1	0,25	0,33	20	70	4,5	280×160×110