

1.10 Циркуляционные насосы АРН

Новинка

Циркуляционный насос является одним из важнейших элементов системы. Отвечает за правильный прием тепла или холода от источника и их транспортировку к отопительной системе.

В циркуляционном насосе АРН запрограммировано девять рабочих режимов. Выбор подходящих для системы программ обеспечит стабильный поток теплоносителя и ее эффективную и надежную работу.

Девять возможных рабочих режимов:

- 3 постоянных оборотов
- 3 пропорциональные
- 3 постоянного давления

Индекс энергетической эффективности (EEI) ≤ 0,20

Обеспечивает высокую энергоэффективность насоса.

Производительность

Максимальная производительность составляет 3,7 м³/ч, максимальный напор – 7 м.



Функциональная кнопка

Предназначена для изменения режима работы/производительности насоса.

Индикаторы

Отображают текущий режим работы насоса.

Кабель

Предустановленный кабель длиной 1,6 м.

Коллекторы быстрого монтажа KSV 160 кВт

Новинка

Используется в отопительных системах. Устанавливается между источником тепла и системой в группах и насосных наборах или как самостоятельный монтажный элемент. Они перекачивают теплоноситель от источника к приемникам тепла.

Технические данные: P_{max} – 10 бар, T_{max} – 110°C, 230 В AC, 4-45 Вт, IP44, Напор 7 м

Арт. №	Тип	Соединения	Монтажная длина	DN	Цена с НДС	Скидка: A
18 160 00	АРН 160	НРП 1"	130 мм	15	175,50 €	
18 360 00	АРН 360	НРП 1½"	180 мм	25	175,50 €	



Допускается использовать гликоль, только с европейским сертификатом качества, гликоль низкого качества может повредить жидкий герметик. Содержание гликоля – max 50%.

График производительности насоса APH 160 и 360

