

## Насосный модуль-группа с четырехходовым краном и байпасом Valtec арт. VT.VAR21.G.07

Код товара: 136787



Цена: 70 976,00 руб.

Артикул товара:	VT.VAR21.G.07
Бренд товара:	Valtec
Межосевое расстояние насоса :	180 мм
Рабочая температура:	120 °С
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1 год

(VT.VAR21.G) Модули быстрого монтажа VARIMIX – продуманные конструкторами, компактно собранные и теплоизолированные в заводских условиях арматурные узлы. Их применение позволяет до минимума сократить время проектирования и монтажа системы теплоснабжения коттеджа, таунхауса, небольшого коммерческого объекта и т.д., избежать проектных и монтажных ошибок. При этом стоимость готового модуля ниже стоимости аналогичного по составу набора элементов, приобретаемых по отдельности. Насосный модуль VAR 21 предназначен для присоединения к коллекторному модулю VAR 30 контуров с температурой, пониженной по отношению к котловому контуру. Заданная температура теплоносителя в контуре поддерживается с помощью входящих в состав узла байпаса с балансировочным клапаном и четырехходового смесительного клапана. Для защиты циркуляционного насоса от работы «на закрытую задвижку», а также для сохранения гидравлической устойчивости системы в целом в модуле предусмотрен байпас с регулируемым перепускным клапаном. Линии подачи и «обратки» оснащены поворотными дренажными кранами, стрелочными термометрами, ручными воздухоотводчиками. На выходе подающего трубопровода установлен шаровой кран, в возвратной линии – обратный клапан. Модуль снабжен также теплоизоляцией из пенополистирола и средствами крепежа. Насос заказывается отдельно, в зависимости от гидравлических характеристик подсоединяемого контура. Монтажная длина насоса – 180 мм. Материал трубопроводов модуля – бронза марки OTS 60PB2 (EN 1982-00), арматуры – латунь CW617N или CW614N. Условный диаметр трубопроводов – 32 мм. Соединение с трубами

обслуживаемого контура – с помощью наружной резьбы на 1 1/4". Максимальная тепловая мощность присоединенной системы – 35 кВт (при  $\Delta t = 20$  °С).