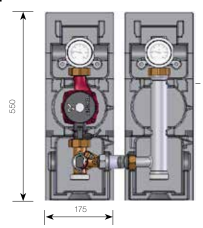


Насосная группа V-МК, смесительная

подающая линия слева



Технические характеристики

DN	25 (1")	32 (1 1/4")					
Верхн. подключение:	1" BP	1 1/4" BP					
Нижн. подключение:	1 1/2" НР (плоское уплотнение)						
Межосевое расстояние:	от 200 до 250 мм						
Материалы:	сталь, латунь, ЕРР-изоляция						
Габариты:	В 470 х Ш 175 х Г 155 мм						
Уплотнения:	EPDM, PTFE (тефлон)						
Рабочая температура:	до 110 °C						
Рабочее давление:	10 бар						
Kvs:	6,2	6,4					
Подкл. насоса, НГ	1 1/2"	2"					

Область применения: контур отопления, контур теплого пола

Группа включает в себя трехходовые шаровые краны в подающей и обратной линиях, контактные термометры в подающей и обратной линиях, встроенный обратный клапан в запорном узле обратной линии, трехходовой смеситель со ступенчатым байпасом, съемную блочную EPP-термоизоляцию.

Регулируемое межосевое расстояние (200-250 мм).

Подключения к распределителю — 1 1/2" НР (плоское уплотнение).

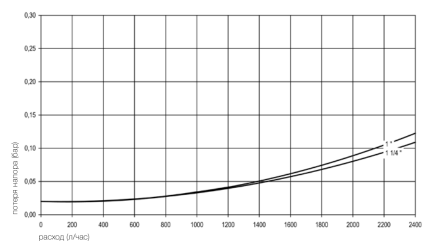
Посадочное место насоса для всех типоразмеров групп V-MK составляет 180 мм. Возможна установка сдвоенных насосов.

Подающая линия слева. PN 10, Tмах: 110 °C

Наименование	Артикул	Цена, евро с НДС
1" без насоса	ME 66833 EA	331,35
1" с насосом Grundfos UPS 25-60	ME 66833.40	485,62
1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70*	ME 66833.36	487,95
1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7	ME 66833.31 WI	765,89
1 1/4" без насоса	ME 66834 EA	386,75
1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60	ME 66834.40	532,32
1 1/4" с насосом Wilo Stratos Para 30/1-7	ME 66834.31 WI	776,76
1 1/4" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70*	ME 66834.36	535.77

^{*}Сигнальный кабель PWM для Grundfos UPM3 Hybrid (стр.16)

Диаграмма потерь давления



Характеристики мощности насосных групп V-MK DN 25-32

		kvs (м³/час)	v = 0,5 m/c		v = 1,0 m/c			v = 1,5 m/c			
Группа Диам	Диаметр	тр мк	v	Q (кВт)		v	Q (кВт)		v	Q (кВт)	
			(л/час)	ΔT = 10 K	ΔT = 20 K	(л/час)	ΔT = 10 K	ΔT = 20 K	(л/час)	ΔT = 10 K	ΔT = 20 K
1 "	DN 25	6,2	1045	12	24	2091	24	48	3136	36	71
1 1/4"	DN 32	6,4	1821	21	41	3642	41	83	5463	62	124

v = скорость теплоносителя, V = расход теплоносителя, Q = мощность, ΔT = разница температур в контуре, kvs = возможный расход при потере напора 1 бар и полностью открытой арматуре (без насоса), V-MK = группа со смесителем Внимание! Приведенный в таблице расход ограничен применяемым насосом!