



Насосные группы УК Поколение 8 с разделительным теплообменником (MeiFlow S UC-SD) применяются при различных давлениях или видах теплоносителя источника и системы.

В комплекте с соединительным кабелем и двумя шаровыми кранами, (с обратным клапаном в обратной линии), двумя контактными термометрами, компактным теплообменником с 20, 30 или 36 пластинами, 2 спускных вентиля, группа безопасности с предохранительным клапаном 3 бар и манометром 4 бар, 1 клапан заполнения и слива, труба обратной линии, настенный кронштейн, EPP изоляция, резьбовые соединения для первичного контура с 1"

- Включает комплект подключения расширительного бака.



Технические характеристики

- Теплообменник: Материал пластин Нержавеющая сталь W.1.4401 материал пайки - медь (99,9 %).
- Компоненты выполнены из нержавеющей стали, латуни, EPP изоляция.
- Уплотнительный материал: PTFE, EPDM.

Описание	УК с разделительным теплообменником, 20 пл.	
Артикул	M45811.20EA	
GTIN	04016715024817	
Модель	Насосные группы УК Поколение 8 с разделительным теплообменником (MeiFlow S UC-SD)	
Комплектация	без насоса, 20 пластин	
Подключение	DN	25
	"	1"



**Технические характеристики УК с разделительным теплообменником (MeiFlow S UC-SD)**

Характеристики	-		
	20 пластин	30 plates	36 пластин
Верхние соединения	1" F	1" F	1" F
Нижние соединения	1" F или 1"М	1" F или 1"М	1" F или 1"М
Максимальная мощность для первичного контура 65/40 °С, для вторичного контура 35/50 °С [кВт]	27	30	31
Межосевое расстояние [мм]	125	125	125
Максимальная температура [°С]	110	110	100
Номинальное давление [PN]	6	6	6
Размеры ВхШхГ [мм]	420 x 250 x 255	420 x 250 x 255	420 x 250 x 255
Термометры [°С]	0 - 120	0 - 120	0 - 120
Kvs первичного контура [м ³ /ч]	4.0	5.6	6.4
Kvs вторичного контура [м ³ /ч]	3.4	4.3	4.7
Мощность P ¹⁾ для первичного контура 65/40 °С, для вторичного контура 35/50 °С [кВт]	28.7	32.2	33.1
Расход V для первичного контура 65/40 °С, для вторичного контура 35/50 °С [м ³ /ч]	1,24 / 1,65	1,39 / 1,85	1,43 / 1,90

Дополнительная информация в Интернете: