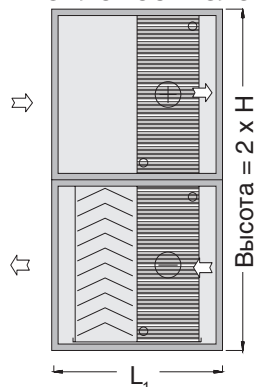


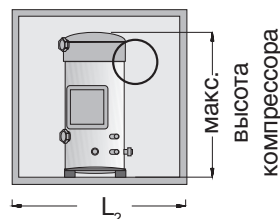
Технические данные

Размеры

Теплоутилизатор с промежуточным теплоносителем



Секция компрессора



Регенеративный теплообменник с промежуточным теплоносителем

Секция компрессора для установки одного или нескольких компрессоров

Тип KLG	Теплообменник	Площадь поверхности м ²	Длина L ₁ мм	Масса кг	Компрессор	Высота макс. мм	Длина L ₂ мм	Масса кг ^{*)}
025	025-4	0,165	525	84		345	750	31
040	040-4	0,330	525	110		645	750	38
063	063-4	0,501	525	141		645	750	45
080	080-4	0,681	525	160		645	750	51
100	100-4	0,731	525	170		945	975	67
130	130-4	0,993	525	207		945	975	76
150	150-4	1,256	525	231		945	975	84
160	160-4	1,334	525	245		1245	975	85
200	200-4	1,686	525	294		1245	1125	107
250	250-4	2,117	525	336		1545	1125	117
350	350-4	2,699	555	466		1545	1155	158
400	400-4	3,431	555	536				
500	500-4	4,275	555	609				
630	630-4	5,301	555	690				
750	750-4	6,347	555	860				
900	900-4	7,576	555	1002				

Секция теплоутилизатора

для комбинирования с другими компонентами. с промежуточным теплоносителем:

Объем поставки:

Теплообменник в Cu/Al-исполнении, охладитель с каплеуловителем из пластмассы
Секция состоит из:

1 секции нагревателя в наружном воздухе и 1 секции охладителя в удаляемом воздухе.

По выбору с обвязкой, регулированием и шкафом управления.

Секции также могут поставляться раздельно.

^{*)}Масса без компрессора и без торцевых стенок.

Секция компрессора

для комбинирования с другими компонентами, для охладителя, увлажнителя или теплоутилизатора.

Объем поставки:

Пустая секция подготовленная для монтажа компрессора.

Данные для заказа:

Производительности, ревизионная сторона, сторона подключения по направлению приточного воздуха. Другие исполнения и размеры по запросу. Данные по производительности смотри диаграмму.