



TSU-C/D 185-230-270-310-350

Льдоаккумуляция

Engineering data

ПРИМЕЧАНИЕ: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. Для усовершенствования продукции технические и массогабаритные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Общие примечания

1. Все размеры даны в миллиметрах. Масса указана в килограммах.
2. Изделие должно постоянно опираться на плоскую ровную поверхность.
3. H_1 = монтажная высота. Соединительные патрубки теплообменников закрыты и заполнены инертным газом для транспортировки и хранения. Для расчета транспортировочной высоты прибавить 130 мм.
4. Указанное количество хладагента — рабочая заправка для насоса с рециркуляционной нижней подачей. В случае других систем подачи проконсультируйтесь в местном представительстве BAC.

Last update: 01/01/2025

TSU-C/D 185-230-270-310-350



1. Соединители теплообменника; 2. Подпитка НД 50; 3. Перелив НД 50; 4. Выпуск воды; 5. Подача воды; 6. Слив НД 50; 7. ICE LOGIC®.



Модель	Прибл. Брутто вес (кг)	Прибл. рабочий вес (кг)	Воздушный насос (кВт)	Объем воды (л)	Объем понижения (л)	Объем змеевика (Л)	Объем хладагента R717 (кг)	Соедин. воды Входной НД (мм)	Соедин. воды Выходной НД (мм)	H	H1	L	W
TSU-185C	4130	17020	1,1	12270	341	595	257	100+2x50	100	2160	2360	3073	2400
TSU-230C	4730	20300	1,1	14880	416	680	294	100+2x50	100	2160	2360	3683	2400
TSU-270C	5285	23580	1,1	17450	454	821	354	100+2x50	100	2160	2360	4293	2400
TSU-310C	6065	27085	1,1	20020	530	906	391	100+2x50	100	2160	2360	4877	2400
TSU-350C	6620	30365	1,75	22640	606	1020	440	150+2x80	150	2160	2360	5486	2400