



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

Eisspeicher

Engineering data

ANMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum Zeitpunkt der Drucklegung aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Allgemeine Hinweise

1. Alle Abmessungen sind in mm, Gewichte in kg angegeben.
2. Das Gerät muss komplett unterstützt auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden.
3. H_1 = Einbauhöhe. Rohrbündelanschlüsse sind für Versand und Lagerung geschlossen und mit inertem Gas gefüllt. 130 mm für die Versandhöhe hinzufügen.
4. Die aufgeführte Kältemittelfüllung ist die Betriebsfüllung für eine Einspeisung von der Unterseite durch Pumpenumwälzung. Wenden Sie sich wegen anderer Einspeisungssysteme an Ihren BAC-Vertreter.

Last update: 19/05/2024

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



1. Rohrbündel-Anschlüsse; 2. Frischwasser ND50; 3. Überlauf ND50; 4. Wasseraustritt; 5. Wassereintritt; 6. Ablauf ND50; 7. ICE LOGIC®.



Modell	Transportgewicht ca. (kg)	Betriebsgewicht ca. (kg)	Luftpumpe (kW)	Wasservolumen (l)	Rücklaufvolumen (l)	Rohrbündelvolumen (l)	Kältemittelinhalt R717 (kg)	Wassertrittsanschluss ND (mm)	Wassertrittsanschluss ND (mm)	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	1,5	22640	606	1020	440	150+2x80	150	2160	2360	5486	2400