

Schalldämpfung

Kältemittelverflüssiger

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. Standard Anschlussgrößen am Kältemitteleintritt und -austritt sind ND100. Wenden Sie sich an Ihre zuständige BAC-Vertretung, um Informationen zum Ort zu erhalten. Kältemittelanschlüsse sind geschlossen und die Rohrbündel sind mit einem Inertgas gefüllt.
- 2. Die Höhe des Geräts ist als ungefährer Wert angegeben. Den genauen Wert finden Sie auf dem zertifizierten Aufdruck.
- 3. Die angegebenen Versand-/Betriebsgewichte gelten für Geräte ohne Zubehör wie Schalldämpfer, Ausblashauben, usw. Auf den werkseitig zertifizierten Aufdrucken sehen Sie die hinzugefügten Gewichte und das schwerste zu hebende Teil. Die in den Tabellen angegebenen Betriebsgewichte basieren auf dem Gesamtgerätegewicht, dem Gewicht der Kältemittelbetriebsfüllung und einem bis zum Überlauf gefüllten Becken.
- 4. Die Zeichnungen stellen die standardmäßige "Rechtsausführung" dar (die Lufteinlassseite befindet seitlich auf das Anschlussende gesehen rechts). Linksausführung können auf Anfrage geliefert werden.

Last update: 01/06/2024

Schalldämpfung





1. Zugangstür.



Modell	Gerät + S	Anz. Zugangstüren		Abmessungen (mm)					Gewichte (kg)			
	challdäm pfer # der gelieferte n Teile	Luftaustr itt	Lufteintri tt	W2	H1	W1	L1	L2	Lufteintri tt	Geschlo ssener Boden	Luftaustr itt	Gesamt
PLC XXXX- 0812E- K	4	1	2	3639	2357	2394	3651	3651	537		670	1207
PLC XXXX- 0818E- K	4	1	2	3639	2357	2394	5480	5480	805		951	1756