

Kühlräume Kühlraum 1230x1230,60mm Wandstärke, inklusive Kühlaggregat -2+8°C

echnisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
1ODELL #	
IAME #	
ilS #	
.14	
AIA #	



102035 (CRR1212B3G)

Kühlraum 1230x1230,60mm Wandstärke, inklusive Kühlaggregat

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Nutzbares Volumen: 3,1 m3. Plattenisolierung aus Cyclopenthan (60 mm dick), mit eingespritztem Polyurethanschaum, FCKW-und HFCKW-frei. Wand- und Deckeninnenflächen aus verzinktem plastifiziertem Stahl mit ungiftiger PVC-Beschichtung von 120 Mikron. Innenboden aus rutschfestem, kunststoffbeschichtetem, verzinktem Stahlblech. Schnelles Zentriersystem mit neuen Befestigungselementen aus hochfestem Verbundmaterial. Abgerundete Innen- und Außenecken. Selbstschließende rechts angeschlagene Tür mit magnetischen Türdichtungen; Griff mit Schloss und innerer Sicherheitsentriegelung. Innenbeleuchtung. Eingebautes Kühlaggregat für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu +43°C. Kältemittel R290. Abtauung durch erhitztes Gas mit automatischer Wiederverdunstung des Tauwassers. Bedienfeld mit: ON/OFF-Schalter, interner Beleuchtungsschalter und digitale Steuerung mit HACCP- und Störungsalarm.

Hauptmerkmale

- Kurze Zusammenbauzeit. Zur Installation ist keine spezielle Kenntnis in Kühltechnik erforderlich.
- Rutschfester Boden.
- Halbkreisförmig gerundete Innen-und Außenecken.
- Schnellverschluss-Zentriersystem für perfektes Ausrichten der Blenden. Die neuen Befestigungselemente sind aus hochwiderstandsfähigem Verbundmaterial und garantieren perfektes Zusammenschließen aller Komponenten.
- Der Boden,auf dem die Kühlzelle montiert werden soll, muss bei Unebenheiten bis 1 cm nivelliert werden.
- Neue Vakuum-Einsprühtechnologie für signifikante, verbesserte Leistungen und bessere Qualität.
- Luftdichter Blendenanschluss, alle Blendenseiten haben eine eingeschweißte PVC-Dichtung für luftdichte und sichere Montage; bauseits sind keine weitern Dichtungen zwischen den Blenden erforderlich.
- Die halb versenkte Tür spart Platz auf der Außenseite.
- Neues Griffdesign, komplett mit Riegel und Sicherheitsöffnung von innen, falls die Tür versehentlich von außen geschlossen wird.
- Abtauung durch Heizgas mit Wiederverdampfen des Tauwassers zum Verringern des Gesamtanschlusswerts, für kürzere Abtauzeit und begrenztes Erwärmen des Kühlraums.
- Temperaturregler mit Touch Paneel.
- Bedienblende mit: leuchtendem EIN-/AUS-Schaler, Schalter für Innenbeleuchtung, Anzeiger für Kühlraumfunktion, Anzeiger für Abtauzyklus, Temperatur- und Thermostatregler mit digitalem Display.
- Das Gerät ist bereit für den Anschluss an die OnE-Konnektivität für eine 24/7-Echtzeit-Überwachung, zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit, zur Maximierung des Gewinns und zur Optimierung Ihres Prozesses.
- Konform mit den geltenden europäischen Sicherheits- und Hygienestandards und mit CE-Zertifizierung.

Konstruktion

- Blenden innen und außen mit vorlackiertem kratzfestem galvanisiertem Stahl plattiert, Polyurethanausschäumung, FKW und FCKW frei
- Bei Öffnen der Kühlraumtüre wird durch einen Mikroschalter automatisch die Innenraumbeleuchtung eingeschaltet und die Umluft des Kühlventilators ausgeschaltet

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

• Konnektivität, die für den Echtzeitzugriff auf







Kühlräume Kühlraum 1230x1230,60mm Wandstärke, inklusive Kühlaggregat -2+8°C

angeschlossene Geräte über Fern- und HACCP-Überwachung vorbereitet ist (optionales Zubehör erforderlich).

Nachhaltigkeit



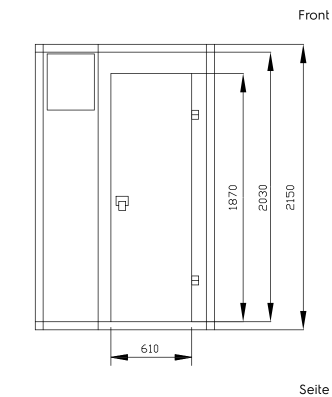
- Kältemittel R290 für die geringste Umweltbelastung (GWP=3) - FCKW- und HFCKW-frei.
- Tür serienmäßig mit Rechtsanschlag (Linksanschlag auf Anfrage), glatten, gerundeten Profilen, Hubscharnieren, luftdichter Magnetdichtung und starker Isolierung zum Verringern von Energieverbrauch und Betriebskosten.

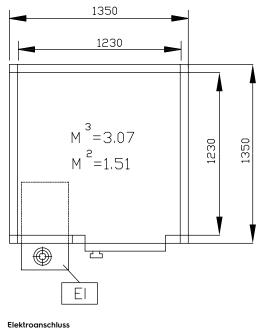
Optionales Zubehör

• Graphischer Temperaturaufzeichner	PNC 102025	
 Datenlogger f ür K ühlr äume 	PNC 102030	
Regalsystem mit 4 Borden für 1230x1230 mm Kühl- und Tiefkühlzellen	PNC 137108	



Kühlräume Kühlraum 1230x1230,60mm Wandstärke, inklusive Kühlaggregat -2+8°C





Elektrisch

Netzspannung: 220 V/1N ph/50 Hz Anschlusswert: 1.06 kW

Gesamt-Watt 1.06 kW

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 1350 mm Außenabmessungen, Tiefe: 1350 mm 2150 mm Außenabmessungen, Höhe: 1230 mm Innenabmessungen (Breite): Innenabmessungen (Tiefe): 1230 mm Innenabmessungen (Höhe): 2030 mm Nettogewicht: 250 kg

[NOT TRANSLATED]

[NOT TRANSLATED] Cable-RS485 [NOT TRANSLATED] Modbus

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 2.37 Amps Art des Kältemittels: R290 Kühlmittelgewicht: 140 g

Kühlräume Kühlraum 1230x1230,60mm Wandstärke, inklusive Kühlaggregat -2+8°C

