

Produkt: Körper-Kühlzelle mit 2 kleinen Luken
Artikel-Nr.: MA-1100

Körper-Kühlzelle mit 2 kleinen Luken

Typ: 1100

Technische Spezifikationen

Vollhygienische Ausführung für Körperkühlung bei +3°C. 2 Etagen / 1 Reihe nebeneinander / Kapazität: 2 Körper. 80mm starke Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum.

Geschäumt mit Cyclopentan, 100%ig FCKW-frei gemäß DIN EN 10204-2.1! 40kg/m³. Wärmedämmung: Dichte 40kg/m³ Leitfähigkeit 020 nach DIN 4108.

k-Wert = 0,23 W/m² • K gemäß DIN 52612

Wärmebrückenfreie, selbsttragende Zellelemente in Sandwich-Bauweise, Elementverbindung durch Nut- / Federsystem und korrosionsgeschützte Exzentrerspannschlösser für schnelle Montage. Pro Einschub 2 stabile U-Schienen für Mulden mit kleinen Rädern oder zum Einsatz von 5 Gleitrollen (inkl. Bremsrolle), wenn Mulden mit Kufen verwendet werden sollen. Mulden-Aufnahmegestell mit 4 höhenverstellbaren Füßen zur genauen Einstellung der Übergabehöhe sowie Anschlagsschutz / -sperre hinten.

Bodenausführung:

Völlig dicht gegen jede Art von Flüssigkeit (auch bei Dampfstrahl-Reinigung). Bodenabfluss aus hygienischen Gründen nicht notwendig, da Tauwasser elektrisch verdunstet wird. Zertifizierter Einsatzbereich: -20°C bis +60°C bei einer Umgebungstemperatur von +32°C (Option 45°C). Fugenfreier Boden.

Luken:

nach außen öffnende einflügelige Drehtür mit Magnet-Dichtungsprofil und steigenden, dreidimensional nachstellbaren Scharnieren. Hebelverschluss mit federbelasteter Falle, Zylinderschloß sowie Notöffner von innen bei abgeschlossener Tür. Lukengriff verchromt, Type „Ergo“. Deckschichten aus CNS 1.4301 (0,8mm) Schliiffkorn 240.

Lukenlaibung mit Seitenführungen und Fixier-Andockpunkten für Leichenmulde und Hubwagen.

Luken-Öffnungsmaß (lichtes Maß): 680(B) x 500(H) mm

Standard-Ausrüstung

Digitale Temperaturanzeige der Innenraumtemperatur mit integriertem visuellen und akustischen Alarmgeber bei Unter- oder Übertemperatur. Innenbeleuchtung (Schutzart IP44) max. 100W.

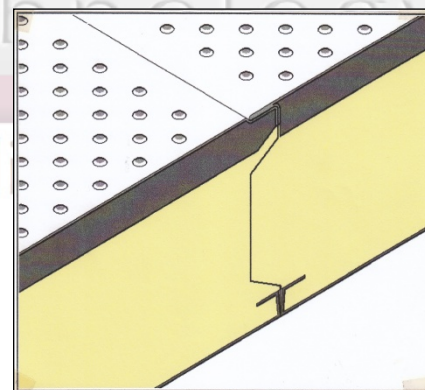
Abschließbare Luken mit Öffnungsbegrenzung und Notöffnung. Andock-Fixierung für Hubwagen an Übergabe-Ebenen. Automatische Abtaugung / elektronische Temperatur-Regelung

Material:

innen und außen Edelstahl EN/DIN 1.4301 geschliffen K240

Boden bei Luken: nicht befahrbar, CNS 0,8mm ohne Druckverteilerplatte.
Boden bei Türen: befahrbar, rutschfest, Klasse R 11, Belastung: 1500 N / 4cm²

Außenmaße: 1200(B) x 2400(T) x 2110(H)mm (ohne Aggregat)



Kältetechnik:

Kühlaggregat (Deutscher Hersteller), 950W

Kompaktes, steckerfertiges Kühlaggregat mit elektronischer Regelung für Kühltemperaturen von +20°C bis +1°C bei max. 32°C Umgebungstemperatur. Montage auf oder hinter der Kühlzelle. Externe Split-Aggregat-Montage gegen Aufpreis!

Zeitgesteuerte Abtauautomatik. Kompressor- und Verdampfergehäuse komplett aus CNS. Inkl. Tauwasserablaufleitung und Axialventilator gemäß DIN 31001.

Achtung: Tauwasser-Verdunstung automatisch

Kältetechnik bestehend aus:

Verdichter / Verflüssiger- und Verdampfer / Edelstahl-Expansionsventil / Sammler-Trockner / Druckwächter / 4m elektr. Anschlußleitung / Kältemittel: R404a

Netzanschluß: AC 230V / 50Hz

Kälteleistung bei +3°C Kühlraumtemp. / 30°C Umg.T.: 1300W

Leistungsaufnahme Kühlbetrieb: 720W

Bauseitige Montagevoraussetzungen für Körper-Kühlzelle:

Ebener Boden, Bodenablauf außerhalb der Kühlzellenfläche, ca. 3,5m

Arbeitsfläche vor der Vorderfront, Elektroversorgung.

Einbringmaß: 1000(B) x 2000(H) mm!

Maße des Kühlaggregates : 300(H) x 427(B) x 880(T)mm

(Zelle wird insgesamt um ca. 400mm höher, wenn Aggregat auf der Zellen-
decke eingesetzt wird.

Ausstattung / Zubehör für Standard-Ausführung

- 1 x Aufnahmegestell für je 2 Körpermulden mit kleinen Rädern gefertigt aus 40 x 40mm CNS -Vierkantröhr
- schraubbare Konstruktion für variable Anpassung
- innen 2 spezialgeformte U-Schienen aus 6mm starkem Edelstahl DIN 1.4301 mit Mulden-Fixiersystem, Führungs- und Stabilisierungsvorrichtung vorne
- höhenverstellbare Drehfüße. Dadurch ist eine optimale Ausrichtung des Gestells mit leichter Neigung nach hinten möglich, damit die Mulden nicht nach vorne rollen!
- gesamte Gestelle schnell zerlegbar (bei Reinigungs- oder Service-Arbeiten). Material: Edelstahl DIN 1.4301 geschliffen K240
- 2 x Leichenmulden
- tiefgezogene Ausführung mit stabilem Rahmengestell und 8 wartungsfreien Leichtlaufrädern (4 pro Seite) zum leichten und sicheren Einschub in die Kühlzelle bei optimaler Gewichtsverteilung. Griffe beidseitig (auf Wunsch versenkbar). Positive Prägung der Körper-Auflagefläche ca. 400 x 1800mm, um Flüssigkeitssammlung unterhalb vom Körper zu vermeiden.
- Achsmaß Laufrollen: 610mm
- Material: Edelstahl DIN 1.4301, geschliffen K 240
- Maße: 2400(L) x 1200(B) x 2110(H)mm

Weitere Ausstattungen auf Anfrage!

Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT und Viessmann gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.

