

geoway emotion GmbH, Josef-Ressel-Weg 14, A-8430 Leibnitz, Europe, Tel. Nr.: +43 (0)3452 71 36 911, Fax: +43 (0)3452 71 36 920

www.geoway.at info@geoway.at

G900 CRYO special

technische Daten



G900 CRYO special 3-stufiges System

Nennstrom: 16A

Nennspannung: 400V AC 50 Hz 16A (Starkstrom)

Nennleistung: 6,5 kW EMV-Richtlinie 2014/30/EU Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Niederspannungs-Richtlinie: 2014/35/EU

angewandte Richtlinien:

- Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen (Maschinenrichtlinie)
 - gemäß Anhang I Abschnitt 1.5.1 der Maschinenrichtlinie sind die Schutzziele der Richtlinie 2014/35/EU betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie) ebenfalls abgedeckt
- Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit (Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie)

Insbesondere wurden folgende harmonisierte Normen o. technische Spezifikationen angewandt:

- EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung
- EN 60204-1:2018 Sicherheit von Maschinen Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 61439-1:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen Teil 1: Allgemeine Festlegungen
- EN 61439-2:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen



geoway emotion GmbH, Josef-Ressel-Weg 14, A-8430 Leibnitz, Europe, Tel. Nr.: +43 (0)3452 71 36 911, Fax: +43 (0)3452 71 36 920 www.geoway.at info@geoway.at

Geräteabmessungen und Raumbedarf:

Außenmaße der Kältekammer: Außenmaße des Aermec Kaltwassersatzes: Der Raum soll folgende Bedingungen

erfüllen:

Länge: 1496 mm Länge: 1120 mm Fläche: mindestens 6 m²

Breite: 1167 mm Breite: 380 mm Türbreite: mindestens 85 – 90 cm

Höhe: 2299 mm Höhe: 1020 mm Raumhöhe: mindestens 245 cm

Gewicht: 623 kg Gewicht: 99 kg Umgebungstemperatur: 15 - 23 ° C.

relative Luftfeuchtigkeit max. 30%.

Das System muss auf einer ebenen Fläche mit einer maximalen Neigung

von 0,5% stehen

Elektrische Daten:

Versorgungsspannung: 400V AC 50 Hz 16A (Starkstrom)

Bemessungsleistung: 6,5 kW

Das Gewicht des Systems beträgt: 623 kg.

l autstärke:

Die Lautstärke der Außeneinheit (Wärmepumpe) liegt unter Volllast bei 0 - 40 dB.

Anschluss der Kältekammer:

Um die Kältekammer mit der Außeneinheit verbinden zu können, sind 2 Bohrungen durch die Wand, mit einem Durchmesser von je 6 cm, vorzunehmen mit einem Abstand von 5-7 cm.

Optimale Leistung bei Dauerbetrieb

Für einen zuverlässigen Betrieb der Kältekammer – insbesondere bei vollem Einsatz über 8 bis 10 Stunden täglich – ist eine sehr niedrige Luftfeuchtigkeit von 30% entscheidend. Ist die Feuchtigkeit zu hoch, kann der Verdampfer vereisen. Dadurch entsteht eine isolierende Schicht, die verhindert, dass die kalte Luft effizient in die Kammer gelangt. Eine kontrolliert niedrige Luftfeuchtigkeit stellt somit sicher, dass die Kammer jederzeit ihre maximale Kälteleistung erbringt.

Stromverbrauch:

- Maximale Leistung des Geräts im Kühlmodus: 6,5 kW
- Maximale Leistung des Geräts im Heiz- bzw. Trocknungsmodus (über Nacht): 0,2 kW
- Stromversorgung des Außengeräts: 230 V, 50 Hz, Sicherung 6A.
- Stromversorgung der aermec Außeneinheit: 400 V, 50 Hz, 16A Starkstrom
- Netzspannung: 400 V.
- Netzfrequenz: 50/60 Hz.

Der Kunde betritt die Kabine mit einem Mund-Nasen Schutz, einer Mütze, warmen (Woll-) Socken, warmen (Woll-) Handschuhen und Unterwäsche aus natürlichen Materialien.