



ZANOTTI Spa

Via M.L. King, 30
46020 - Pegognaga (MN) - ITALY
Tel. +39 0376 5551
Fax +39 0376 536554
info@zanotti.com

a member of **DAIKIN** group

Datenblatt

Ausführung 1.47.1

Modell:

BGM117DA11XA

Kategorie:

Uniblock GM

Technische Daten

| Eigenschaften | M.U. | Wert |
|--------------------|------------|------------|
| Betriebstemperatur | °C | -15 ÷ -25 |
| Art des Antriebs | | Direkt |
| Spannung | Volt-Ph-Hz | 230/1/50 |
| Nennaufnahme | kW* | 0,90 |
| Nennaufnahme | Amp* | 5,60 |
| Anlaufstrom | Amp | 42,0 |
| Strom max. | Amp | 10,9 |
| Kühlmittel | | R452A |
| | GWP | 2140 |
| Abtauzyklus | | Heißes Gas |
| Gewicht | Kg | 64 |

Kompressor

| | | |
|--------------|----|------------|
| Typ | | Hermetisch |
| Nennleistung | kW | 1,3 |

Kondensator

| | | |
|-----------|------|-----|
| Luftmenge | m³/h | 600 |
|-----------|------|-----|

Verdampfer

| | | |
|-----------|------|-----|
| Luftmenge | m³/h | 600 |
| Wurfweite | m** | 4 |

| | | |
|---------------|--|---|
| Kategorie PED | | 0 |
|---------------|--|---|



Leistungsdaten

| Tc °C | Ta °C | P watt | P Kcal/h | V120 m³ | V100 m³ | V80 m³ |
|----------|----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|
| | 20 | 1513 | 1301 | 13 | 12 | 10 |
| | 25 | 1429 | 1229 | 12 | 11 | 9,4 |
| -15 | 30 | 1341 | 1153 | 10 | 8,9 | 7,8 |
| | 35 | 1251 | 1076 | 9,2 | 8,2 | 7,2 |
| | 40 | 1158 | 996 | 8,1 | 7,2 | 6,3 |
| | 45 | 1066 | 917 | 7,1 | 6,3 | 5,5 |
| | 20 | 1297 | 1115 | 9,8 | 8,7 | 7,6 |
| | 25 | 1224 | 1053 | 8,9 | 7,9 | 6,9 |
| -20 | 30 | 1155 | 993 | 8,1 | 7,2 | 6,3 |
| | 35 | 1081 | 930 | 7,2 | 6,4 | 5,6 |
| | 40 | 993 | 854 | 6,3 | 5,6 | 4,9 |
| | 45 | 881 | 758 | 5,1 | 4,5 | 4 |
| | 20 | 1090 | 937 | 7,3 | 6,5 | 5,7 |
| | 25 | 1016 | 874 | 6,5 | 5,8 | 5,1 |
| -25 | 30 | 943 | 811 | 5,7 | 5,1 | 4,4 |
| | 35 | 871 | 749 | 5 | 4,4 | 3,9 |
| | 40 | 798 | 686 | 4,3 | 3,8 | 3,4 |
| | 45 | 725 | 624 | 3,6 | 3,2 | 2,8 |

* Bei Betrieb: -20 ÷ +30°C

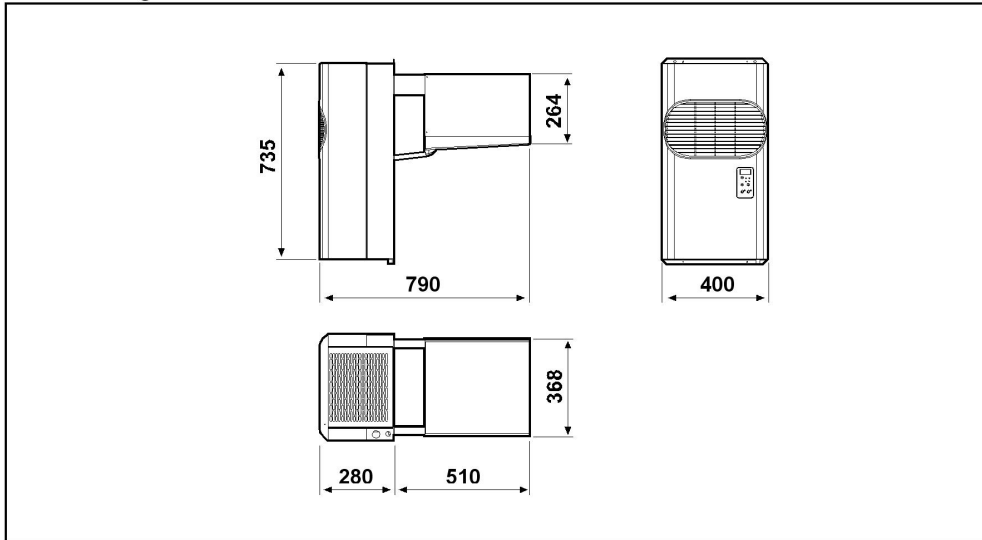
** Standartwert, der Luftwurf ist von zahlreichen Faktoren abhängig:
Kühlzellenhöhe, Lagerart, Verdampfer Montageort, usw.

Tc: Raumtemperatur. - Ta: Außere Temperatur.

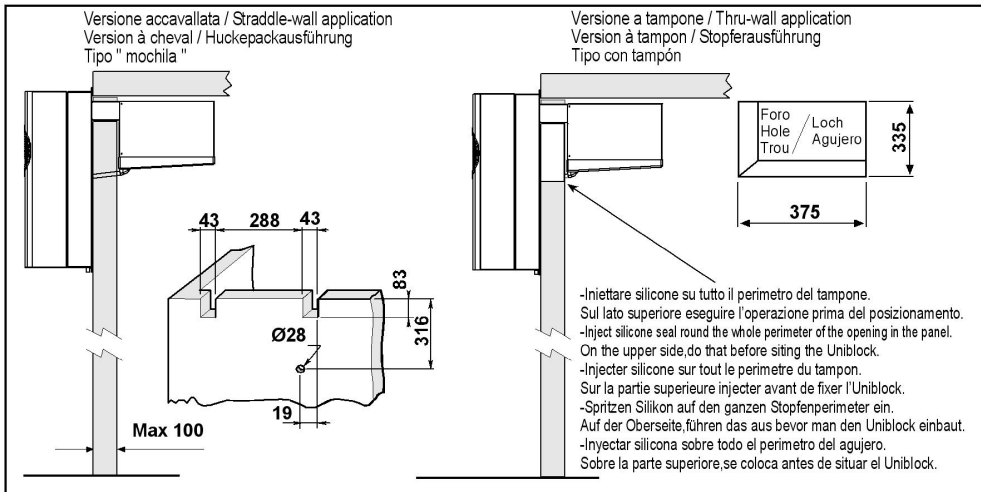
P: Abkühlende Kapazität - V: vorgeschlagen Kühlraum Volumen

Dimensioni - Dimensions - Dimensions
Abmessungen - Dimensiones

GM1

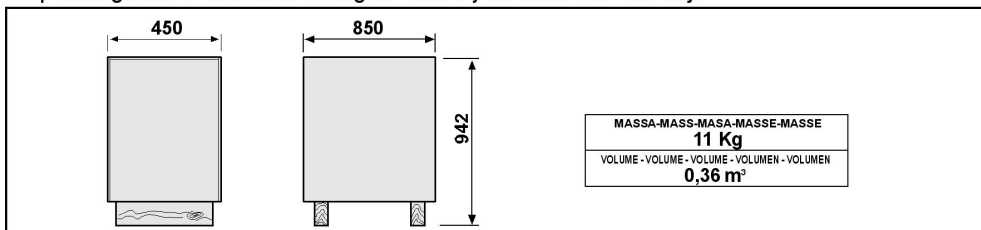


Schema di montaggio - Mounting scheme - Schema de montage
Montageschema - Esquema de montaje



- * Raccomandazioni in sede di installazione e per il controllo fornite sul manuale di installazione
- * To be advised at time of order for factory installation and operating instructions
- * Recommendations au moments d'installations et pour le contrôle fournis sur le manuel d'installation
- * Empfehlungen für die Installationsphase und zur Kontrolle, die im Handbuch zur Installation enthalten sind
- * Por cuanto respecta a recomendaciones de instalación y control ver manual de instalación

Massa e misure imballi - Packing mass and dimensions - Masse et dimensions emballages
Verpackungsmasse und-abmessungen - Masa y medidas del embalaje



ZANOTTI S.p.A.