



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

Datenblatt

Ausführung 1.47

Modell:
MGS103EA11XX

Kategorie:
Uniblock GS

Technische Daten

| Eigenschaften | M.U. | Wert |
|----------------------|------------|------------|
| Betriebstemperatur | °C | +10 ÷ -5 |
| Art des Antriebs | | Direkt |
| Spannung | Volt-Ph-Hz | 230/1~/50 |
| Nennaufnahme | kW* | 0,60 |
| Nennaufnahme | Amp* | 3,70 |
| Anlaufstrom | Amp | 19,0 |
| Strom max. | Amp | 6,1 |
| Kühlmittel | | R134a |
| | GWP | 1430 |
| Abtauzyklus | | Elektrisch |
| Abtauheizung | watt | 450 |
| Gewicht | Kg | 42 |
| Kondensationseinheit | | |
| Verdampfer Gewicht | Kg | 13 |

Kompressor

| | | |
|--------------|----|------------|
| Typ | | Hermetisch |
| Nennleistung | kW | 0,4 |

Kondensator

| | | |
|-----------|-------------------|-----|
| Luftmenge | m ³ /h | 600 |
|-----------|-------------------|-----|

Verdampfer

| | | |
|-----------|-------------------|-----|
| Luftmenge | m ³ /h | 600 |
| Wurfweite | m** | 4 |

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



Leistungsdaten

| Tc °C | Ta °C | P watt | P Kcal/h | V100 m ³ | V80 m ³ | V60 m ³ |
|----------|----------|-----------|-------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10 | 20 | 1305 | 1122 | 11 | 10 | 9,1 |
| | 25 | 1239 | 1066 | 10 | 9,1 | 8,3 |
| | 30 | 1171 | 1007 | 9,2 | 8,4 | 7,6 |
| | 35 | 1103 | 949 | 8,5 | 7,7 | 7,1 |
| | 40 | 1037 | 892 | 7,7 | 7 | 6,4 |
| 5 | 45 | 973 | 837 | 7,1 | 6,5 | 5,9 |
| | 20 | 1140 | 980 | 8,9 | 8,1 | 7,4 |
| | 25 | 1067 | 918 | 8,1 | 7,4 | 6,7 |
| | 30 | 1011 | 869 | 7,5 | 6,8 | 6,2 |
| | 35 | 962 | 827 | 6,9 | 6,3 | 5,7 |
| 0 | 40 | 910 | 783 | 6,4 | 5,8 | 5,3 |
| | 45 | 844 | 726 | 5,7 | 5,2 | 4,7 |
| | 20 | 977 | 840 | 7,1 | 6,5 | 5,9 |
| | 25 | 905 | 778 | 6,3 | 5,7 | 5,2 |
| | 30 | 855 | 735 | 5,8 | 5,3 | 4,8 |
| -5 | 35 | 815 | 701 | 5,4 | 4,9 | 4,5 |
| | 40 | 772 | 664 | 5 | 4,6 | 4,1 |
| | 45 | 715 | 615 | 4,5 | 4,1 | 3,7 |
| | 20 | 821 | 706 | 5,5 | 5 | 4,6 |
| | 25 | 758 | 652 | 4,9 | 4,5 | 4,1 |
| -5 | 30 | 713 | 613 | 4,5 | 4,1 | 3,7 |
| | 35 | 677 | 582 | 4,1 | 3,7 | 3,4 |
| | 40 | 643 | 553 | 3,8 | 3,5 | 3,2 |
| | 45 | 603 | 519 | 3,5 | 3,2 | 2,9 |

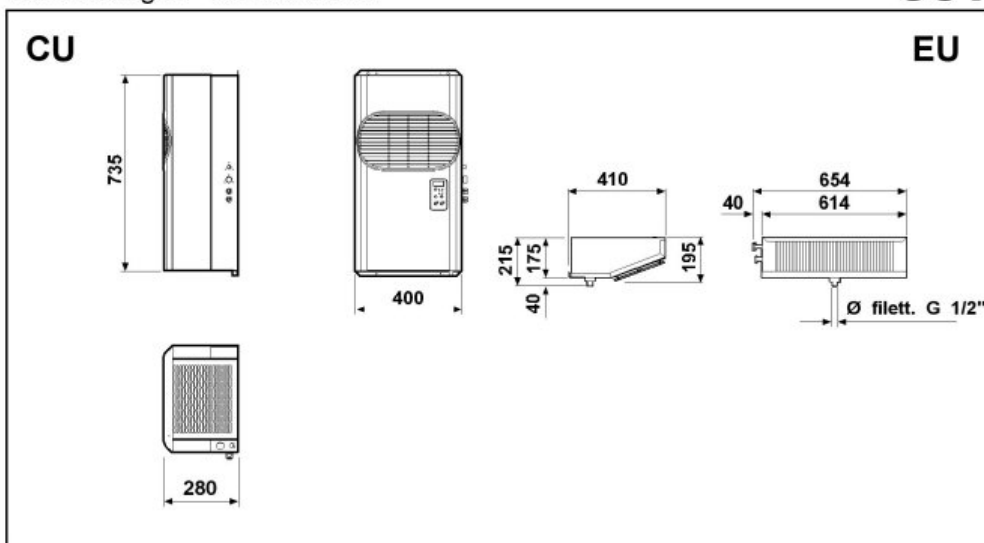
* Bei Betrieb: 0 ÷ +30°C

** Standartwert, der Luftwurf ist von zahlreichen Faktoren abhängig:

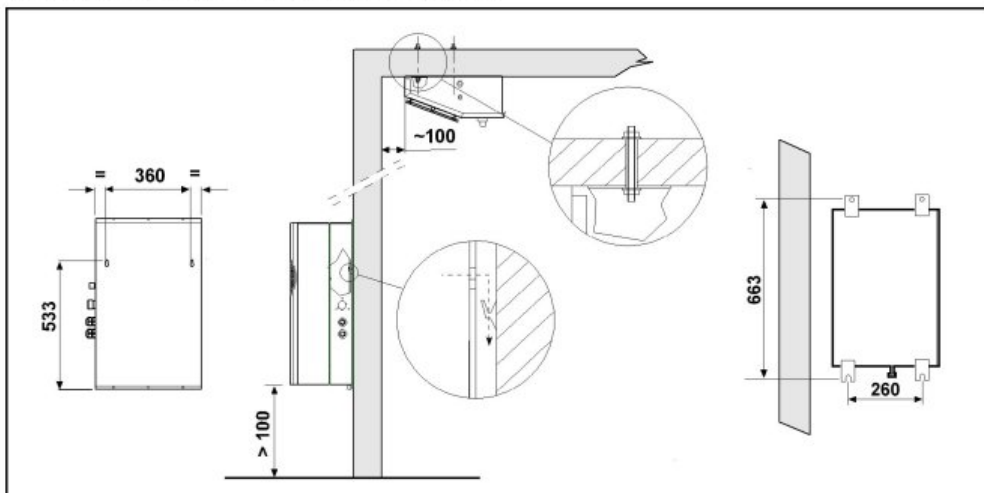
Kühlzellenhöhe, Lagerart, Verdampfer Montageort, usw.

Tc: Raumtemperatur. - Ta: Aeussere Temperatur.

P: Abkühlende Kapazität - V: vorgeschlagen Kühlraum Volumen



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

| CU | | EU | | CU |
|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | MASSA-MASS-MASA-MASSE-MASSE 11 Kg VOLUME - VOLUME - VOLUME - VOLUMEN - VOLUMEN 0,28 m³ |
| 490 | 610 | 780 | 470 | EU |
| | 955 | | | MASSA-MASS-MASA-MASSE-MASSE 1,5 Kg VOLUME - VOLUME - VOLUME - VOLUMEN - VOLUMEN 0,10 m³ |