

## MONOBLOCS ET SYSTÈMES RÉFRIGÉRÉS

### MONOBLOC PLAFONNIER

Monobloc plafonnier

Panneau de contrôle électronique  
 Expansion par tube capillaire  
 Câble pour le chauffage de la porte (sur les unités à basse température)  
 Câble pour la lumière de la chambre froide  
 Pressostat basse pression à étalonnage fixe  
 Pressostat haute pression sur tous les appareils triphasés et sur le CCM122-152 monophasé (conformément à la directive 97/23/CE sur les "équipements sous pression")  
 Evacuation directe de l'eau de condensation avec réchauffeur  
 Compresseur hermétique  
 Dégivrage par gaz chauds  
 Filtre sur la ligne liquide  
 Panneau de commande à distance relié à l'unité par un câble de 5 m de long  
 Prédiposition pour la connexion du micro-interrupteur de porte



## TN +5°C/-5°C

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

#### CMM152

|                                                                 |                                        |                   |          |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------|----------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                      | Tensione   Voltage   Voltage           | volt/Hz           | 230/1/50 |
|                                                                 | Assorbimento   Absorption   Absorption | W                 | 1923     |
|                                                                 | Compressore   Compressor   Kompressor  | m <sup>3</sup> /h | 5,69     |
|                                                                 | Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type   | E/S               | E        |
|                                                                 | Sbrinamento   Defrost   Defrost        | El / Gc           | Gc       |
|                                                                 | Refrigerante   Coolant   Coolant       |                   | R452A    |
| <b>Condensatore</b><br><b>Condensator</b><br><b>Condensator</b> | Ventole   Fans   Fans                  | n°x Ø             | 1X300    |
|                                                                 | Portata aria   Air flow   Air flow     | m <sup>3</sup> /h | 1610     |
| <b>Evaporatore</b><br><b>Evaporator</b><br><b>Evaporator</b>    | Ventole   Fans   Fans                  | n°x Ø             | 1X300    |
|                                                                 | Portata aria   Air flow   Air flow     | m <sup>3</sup> /h | 1770     |
|                                                                 | Gittata   Air-throw   Air-throw        | m                 | m.7,5    |
| <b>Dimensioni</b><br><b>Sizes</b><br><b>Sizes</b>               | Larghezza   Width   Width              | mm                | 900      |
|                                                                 | Profondità   Depth   Depth             | mm                | 740      |
|                                                                 | Altezza   Height   Height              | mm                | 1150     |
|                                                                 | Peso   Weight   Weight                 | kg                | 108      |

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m<sup>3</sup>

W

|          |         |      |      |
|----------|---------|------|------|
| TA +20°C | TC +5°C | 67,7 | 4472 |
|          | TC 0°C  | 51,4 | 3746 |
|          | TC -5°C | 39,3 | 3154 |
| TA +32°C | TC +5°C | 52,7 | 3556 |
|          | TC 0°C  | 38,4 | 2940 |
|          | TC -5°C | 28,8 | 2442 |
| TA +43°C | TC +5°C | 34,8 | 2825 |
|          | TC 0°C  | 25,9 | 2366 |
|          | TC -5°C | 19,5 | 1949 |