

## MONOBLOCCHI E SISTEMI REFRIGERATI SPLIT

Split Commerciale e Industriale

Centralina elettronica di controllo

Tipo di espansione mediante valvola termostatica

Cavo resistenza porta (sui modelli in bassa temperatura)

Pressostato di minima a taratura fissa

Pressostato di massima su tutti i modelli trifase e sui modelli monofase HMM122-152

(In conformità alla direttiva 97/23/CE "attrezzature in pressione")

Scarico acqua di condensa a perdere con resistenza

Compressore ermetico

Sbrinamento elettrico

Filtro sulla linea di liquido

Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m

Indicatore di liquido

Tutte le unità sono provviste di ricevitore di liquido

(in conformità alla direttiva 97/23/CE "attrezzature in pressione")

Predisposizione per collegamento luce cella e micro porta



### TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN

**HMM200**

|   |  |                   |                    |
|---|--|-------------------|--------------------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                      | Tensione   Voltage   Voltage           | volt/f/Hz         | 400/3/50           |
|   | Assorbimento   Absorption   Absorption | W                 | 2250               |
|   | Compressore   Compressor   Kompressor  | m <sup>3</sup> /h | 7,57               |
|   | Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type   | E/S               | E                  |
|   | Sbrinamento   Defrost   Defrost        | E1 / Gc           | 1400               |
|   | Refrigerante   Coolant   Coolant       |                   | R452A              |
| <b>Condensatore</b><br><b>Condensator</b><br><b>Condensator</b> | Ventole   Fans   Fans                  | n°x Ø             | 1x350              |
|   | Portata aria   Air flow   Air flow     | m <sup>3</sup> /h | 2200               |
| <b>Evaporatore</b><br><b>Evaporator</b><br><b>Evaporator</b>    | Ventole   Fans   Fans                  | n°x Ø             | 3x254              |
|   | Portata aria   Air flow   Air flow     | m <sup>3</sup> /h | 2350               |
|   | Gittata   Air-throw   Air-throw        | m                 | m.6                |
| <b>Dimensioni</b><br><b>Sizes</b><br><b>Sizes</b>               | Larghezza   Width   Width              | mm                | 930 (C) / 1470 (E) |
|   | Profondità   Depth   Depth             | mm                | 790 (C) / 620 (E)  |
|   | Altezza   Height  Height               | mm                | 750 (C) / 390 (E)  |
|   | Peso   Weight   Weight                 | kg                | 98 (C) / 40 (E)    |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m<sup>3</sup>

w

|                 |                |      |             |
|-----------------|----------------|------|-------------|
| <b>TA +20°C</b> | <b>TC +5°C</b> | 74,3 | <b>5303</b> |
|                 | <b>TC 0°C</b>  | 61,8 | <b>4548</b> |
|                 | <b>TC -5°C</b> | 48,7 | <b>3830</b> |
| <b>TA +32°C</b> | <b>TC +5°C</b> | 62,5 | <b>4337</b> |
|                 | <b>TC 0°C</b>  | 50,6 | <b>3893</b> |
|                 | <b>TC -5°C</b> | 37,7 | <b>3113</b> |
| <b>TA +43°C</b> | <b>TC +5°C</b> | 46   | <b>3724</b> |
|                 | <b>TC 0°C</b>  | 34,5 | <b>3139</b> |
|                 | <b>TC -5°C</b> | 26,6 | <b>2592</b> |