

## MONOBLOCCHI E SISTEMI REFRIGERATI MONOBLOCCO ACCAVALLATO

Strumento elettronico di controllo Tipo di espansione mediante tubo capillare  
 Cavo resistenza porta (sui modelli in bassa temperatura)  
 Cavo luce cella  
 Pressostato di minima a taratura fissa  
 Pressostato di massima su tutti i modelli  
 trifase e sui modelli monofase in conformità alla direttiva 97/23/CE "attrezzature in pressione"  
 Bacinella evaporazione acqua di scarico e tubo di troppo pieno  
 Resistenza di scarico acqua di condensa  
 Compressore ermetico  
 Sbrinamento a gas caldo  
 Filtro sulla linea di liquido  
 Predisposizione per collegamento microporta



### TN +5°C/-5°C

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

ACM058

|   |  |                   |          |
|---|--|-------------------|----------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                      | Tensione   Voltage   Voltage           | volt/Hz           | 230/1/50 |
|   | Assorbimento   Absorption   Absorption | W                 | 920      |
|   | Compressore   Compressor   Kompressor  | m <sup>3</sup> /h | 2,49     |
|   | 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             | 1X254    |
|   | Portata aria   Air flow   Air flow     | m <sup>3</sup> /h | 1050     |
| <b>Evaporatore</b><br><b>Evaporator</b><br><b>Evaporator</b>    | Ventole   Fans   Fans                  | n°x Ø             | 1X200    |
|   | Portata aria   Air flow   Air flow     | m <sup>3</sup> /h | 550      |
|   | Gittata   Air-throw   Air-throw        | m                 | m.5      |
| <b>Dimensioni</b><br><b>Sizes</b><br><b>Sizes</b>               | Larghezza   Width   Width              | mm                | 900      |
|   | Profondità   Depth   Depth             | mm                | 530      |
|   | Altezza   Height   Height              | mm                | 920      |
|   | Peso   Weight   Weight                 | kg                | 56       |

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

|                 |                | m <sup>3</sup> | W           |
|-----------------|----------------|----------------|-------------|
| <b>TA +20°C</b> | <b>TC +5°C</b> | 16,8           | <b>1514</b> |
|                 | <b>TC 0°C</b>  | 13,3           | <b>1290</b> |
|                 | <b>TC -5°C</b> | 9,6            | <b>1088</b> |
| <b>TA +32°C</b> | <b>TC +5°C</b> | 12,7           | <b>1216</b> |
|                 | <b>TC 0°C</b>  | 9,2            | <b>1023</b> |
|                 | <b>TC -5°C</b> | 7,1            | <b>851</b>  |
| <b>TA +43°C</b> | <b>TC +5°C</b> | 8,2            | <b>1006</b> |
|                 | <b>TC 0°C</b>  | 5,8            | <b>838</b>  |
|                 | <b>TC -5°C</b> | 4,7            | <b>696</b>  |