

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

ACM152

| | | | |
|---|--|-----------|----------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 230/1/50 |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 1923 |
| | Compressore Compressor Kompressor | m³/h | 5,69 |
| | Tipo comp. Comp. Type Comp. Type | E/S | E |
| | Sbrinamento Defrost Defrost | El / Gc | Gc |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| Condensatore Condensator Condensator | Ventole Fans Fans | n°x Ø | 1X300 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m³/h | 1610 |
| Evaporatore Evaporator Evaporator | Ventole Fans Fans | n°x Ø | 1X300 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m³/h | 1770 |
| | Gittata Air-throw Air-throw | m | m.7,5 |
| Dimensioni Sizes Sizes | Larghezza Width Width | mm | 1160 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 840 |
| | Altezza Height Height | mm | 1030 |
| | Peso Weight Weight | kg | 119 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³ **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 |