

MONOBLOCCHI E SISTEMI REFRIGERATI

MONOBLOCCO A SOFFITTO

Monoblocco a Soffitto

Centralina elettronica 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 CMM122-152 (in conformità alla direttiva 97/23/CE "attrezzature in pressione")
Scarico acqua di condensa a perdere
Compressore ermetico
Sbrinamento a gas caldo
Filtro sulla linea di liquido
Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m
Predisposizione per collegamento microporta



① TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CMM122

| | | | |
|---|--|-------------------|----------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 230/1/50 |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 1580 |
| | Compressore Compressor Kompressor | m ³ /h | 4,56 |
| | 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 | 2X254 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m ³ /h | 2100 |
| Evaporatore Evaporator Evaporator | Ventole Fans Fans | n°x Ø | 2X200 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m ³ /h | 1100 |
| | Gittata Air-throw Air-throw | m | m.5 |
| Dimensioni Sizes Sizes | Larghezza Width Width | mm | 900 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 650 |
| | Altezza Height Height | mm | 980 |
| | Peso Weight Weight | kg | 92 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | TC +5°C | 34 | 3019 |
|-----------------|----------------|------|------|
| TA +20°C | TC 0°C | 26,7 | 2525 |
| | TC -5°C | 20 | 2072 |
| | TC +5°C | 27,1 | 2440 |
| TA +32°C | TC 0°C | 20,2 | 2019 |
| | TC -5°C | 15 | 1634 |
| | TC +5°C | 20,2 | 2000 |
| TA +43°C | TC 0°C | 15,1 | 1677 |
| | TC -5°C | 12,2 | 1355 |