

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



TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CMM200

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/Hz | 400/3/50 |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 2250 |
| | Compressore Compressor Kompressor | m³/h | 7,57 |
| | 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 | 900 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 740 |
| | Altezza Height Height | mm | 1150 |
| | Peso Weight Weight | kg | 110 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | m³ | W |
|----------|---------|------|------|
| TA +20°C | TC +5°C | 81,7 | 5284 |
| | TC 0°C | 61,9 | 4424 |
| | TC -5°C | 47,8 | 3727 |
| TA +32°C | TC +5°C | 64 | 4214 |
| | TC 0°C | 47,1 | 3501 |
| | TC -5°C | 34,8 | 2912 |
| TA +43°C | TC +5°C | 42,1 | 3342 |
| | TC 0°C | 31,9 | 2830 |
| | TC -5°C | 24 | 2335 |