

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 | TECHNICAL DATA

HMM100

| | | | |
|---|--|---------|--------------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/Hz | 230/1/50 |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 1470 |
| | Compressore Compressor Kompressor | m³/h | 3,89 |
| | Tipo comp. Comp. Type Comp. Type | E/S | E |
| | Sbrinamento Defrost Defrost | El / Gc | 900 |
| | 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 | 2X254 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m³/h | 1590 |
| | Gittata Air-throw Air-throw | m | m.6 |
| Dimensioni Sizes Sizes | Larghezza Width Width | mm | 850 (C) / 1010 (E) |
| | Profondità Depth Depth | mm | 690 (C) / 620 (E) |
| | Altezza Height Height | mm | 640 (C) / 390 (E) |
| | Peso Weight Weight | kg | 70 (C) / 28 (E) |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | m³ | W |
|----------|---------|------|------|
| TA +20°C | TC +5°C | 30,1 | 2510 |
| | TC 0°C | 22,9 | 2182 |
| | TC -5°C | 17,7 | 1867 |
| TA +32°C | TC +5°C | 24,1 | 2057 |
| | TC 0°C | 18,9 | 1797 |
| | TC -5°C | 13,6 | 1475 |
| TA +43°C | TC +5°C | 17,6 | 1747 |
| | TC 0°C | 13,3 | 1459 |
| | TC -5°C | 10,4 | 1225 |