

MONOBLOCCHI E SISTEMI REFRIGERATI

SPLIT

Split Commerciale

- 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

HMM012

| | | | |
|---|--|-------------------|-------------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 230/1/50 |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 730 |
| | Compressore Compressor Kompressor | m ³ /h | 2,11 |
| | Tipo comp. Comp. Type Comp. Type | E/S | E |
| | Sbrinamento Defrost Defrost | El / Gc | 550 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| Condensatore Condensator Condensator | Ventole Fans Fans | n°x Ø | 1X254 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m ³ /h | 1050 |
| Evaporatore Evaporator Evaporator | Ventole Fans Fans | n°x Ø | 1X254 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m ³ /h | 810 |
| | Gittata Air-throw Air-throw | m | m.6 |
| Dimensioni Sizes Sizes | Larghezza Width Width | mm | 850 (C) / 710 (E) |
| | Profondità Depth Depth | mm | 690 (C) / 620 (E) |
| | Altezza Height Height | mm | 640 (C) / 390 (E) |
| | Peso Weight Weight | kg | 62 (C) / 20 (E) |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | m ³ | W |
|-----------------|----------------|----------------|-------------|
| TA +20°C | TC +5°C | 16,2 | 1445 |
| | TC 0°C | 12,6 | 1194 |
| | TC -5°C | 8,3 | 1045 |
| TA +32°C | TC +5°C | 12 | 1076 |
| | TC 0°C | 9 | 970 |
| | TC -5°C | 6,5 | 815 |
| TA +43°C | TC +5°C | 7,9 | 932 |
| | TC 0°C | 5,7 | 745 |
| | TC -5°C | 3,7 | 595 |