

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

ACM012

| | | | |
|---|--|-------------------|----------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/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 | Gc |
| | 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 | 1X200 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m ³ /h | 550 |
| | Gittata Air-throw Air-throw | m | m.5 |
| Dimensioni Sizes Sizes | Larghezza Width Width | mm | 900 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 530 |
| | Altezza Height Height | mm | 920 |
| | Peso Weight Weight | kg | 55 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

| | | | |
|-----------------|----------------|------|-------------|
| TA +20°C | TC +5°C | 13,8 | 1339 |
| | TC 0°C | 10,8 | 1137 |
| | TC -5°C | 8,3 | 980 |
| TA +32°C | TC +5°C | 10,4 | 1069 |
| | TC 0°C | 7,4 | 897 |
| | TC -5°C | 5,4 | 744 |
| TA +43°C | TC +5°C | 6,8 | 865 |
| | TC 0°C | 4,8 | 724 |
| | TC -5°C | 3,7 | 591 |