

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



BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ACL210

| | | | |
|---|--|-----------|----------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 230/1/50 |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 1460 |
| | Compressore Compressor Kompressor | m³/h | 5,99 |
| | 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 | m³/h | 2100 |
| Evaporatore Evaporator Evaporator | Ventole Fans Fans | n°x Ø | 2X200 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m³/h | 1100 |
| | Gittata Air-throw Air-throw | m | m.5 |
| Dimensioni Sizes Sizes | Larghezza Width Width | mm | 900 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 830 |
| | Altezza Height Height | mm | 920 |
| | Peso Weight Weight | kg | 85 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | m³ | w |
|-----------------|-----------------|----------------------|-------------|
| TA +20°C | TC -18°C | 15,9 | 1470 |
| | TC -22°C | 11,2 | 1190 |
| | TC -25°C | 10,5 | 1055 |
| TA +32°C | TC -18°C | 10,1 | 1082 |
| | TC -22°C | 7,2 | 865 |
| | TC -25°C | 5,5 | 733 |
| TA +43°C | TC -18°C | 7,5 | 810 |
| | TC -22°C | 5 | 638 |
| | TC -25°C | 3,7 | 528 |