

## 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**

**ACL400**

|   |  |                   |          |
|---|--|-------------------|----------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                      | Tensione   Voltage   Voltage           | volt/f/Hz         | 400/3/50 |
|   | Assorbimento   Absorption   Absorption | W                 | 3180     |
|   | Compressore   Compressor   Kompressor  | m <sup>3</sup> /h | 17,59    |
|   | Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type   | E/S               | E        |
|   | Sbrinamento   Defrost   Defrost        | El / Gc           | Gc       |
|   | Refrigerante   Coolant   Coolant       |                   | R452A    |
| <b>Condensatore</b><br><b>Condensator</b><br><b>Condensator</b> | Ventole   Fans   Fans                  | n°x Ø             | 1X300    |
|   | Portata aria   Air flow   Air flow     | m <sup>3</sup> /h | 1610     |
| <b>Evaporatore</b><br><b>Evaporator</b><br><b>Evaporator</b>    | Ventole   Fans   Fans                  | n°x Ø             | 1X300    |
|   | Portata aria   Air flow   Air flow     | m <sup>3</sup> /h | 1770     |
|   | Gittata   Air-throw   Air-throw        | m                 | m.7,5    |
| <b>Dimensioni</b><br><b>Sizes</b><br><b>Sizes</b>               | Larghezza   Width   Width              | mm                | 1160     |
|   | Profondità   Depth   Depth             | mm                | 840      |
|   | Altezza   Height  Height               | mm                | 1030     |
|   | Peso   Weight   Weight                 | kg                | 131      |

**TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE**

|                 |                 | <b>m<sup>3</sup></b> | <b>W</b>    |
|-----------------|-----------------|----------------------|-------------|
| <b>TA +20°C</b> | <b>TC -18°C</b> | 52,8                 | <b>3532</b> |
|                 | <b>TC -22°C</b> | 43                   | <b>3077</b> |
|                 | <b>TC -25°C</b> | 36,6                 | <b>2742</b> |
| <b>TA +32°C</b> | <b>TC -18°C</b> | 34,7                 | <b>2782</b> |
|                 | <b>TC -22°C</b> | 27,6                 | <b>2362</b> |
|                 | <b>TC -25°C</b> | 22,8                 | <b>2083</b> |
| <b>TA +43°C</b> | <b>TC -18°C</b> | 26,4                 | <b>2246</b> |
|                 | <b>TC -22°C</b> | 20,3                 | <b>1810</b> |
|                 | <b>TC -25°C</b> | 15,2                 | <b>1521</b> |