

## **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**

**ACL220**

<b>Unità Unit Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1810
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	9,26
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	Gc
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore Condensator Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2100
<b>Evaporatore Evaporator Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1100
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.5
<b>Dimensioni Sizes Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	900
	Profondità   Depth   Depth	mm	830
	Altezza   Height  Height	mm	920
	Peso   Weight   Weight	kg	95

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

**m³** **W**

<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	21,3	<b>2022</b>
	<b>TC -22°C</b>	16,9	<b>1720</b>
	<b>TC -25°C</b>	14	<b>1511</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	14,2	<b>1566</b>
	<b>TC -22°C</b>	10,6	<b>1310</b>
	<b>TC -25°C</b>	8,6	<b>1133</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	10,1	<b>1215</b>
	<b>TC -22°C</b>	7,5	<b>994</b>
	<b>TC -25°C</b>	5,8	<b>844</b>