

## 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

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/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
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2100
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>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</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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