

## 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

ACL230

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2630
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	11,54
	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	m <sup>3</sup> /h	2100
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /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	96

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m<sup>3</sup>

W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	35	<b>2610</b>
	<b>TC -22°C</b>	26,6	<b>2145</b>
	<b>TC -25°C</b>	20,7	<b>1810</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	21,1	<b>1960</b>
	<b>TC -22°C</b>	15,4	<b>1565</b>
	<b>TC -25°C</b>	12,1	<b>1335</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	15,7	<b>1475</b>
	<b>TC -22°C</b>	11,3	<b>1185</b>
	<b>TC -25°C</b>	8,7	<b>1005</b>