

## 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



### TN +5°C/-5°C

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ACM250

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	3100
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	9,86
	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	1X350
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	2400
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.11
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	1210
	Profondità   Depth   Depth	mm	850
	Altezza   Height   Height	mm	1030
	Peso   Weight   Weight	kg	135

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m <sup>3</sup>	W
<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	97,3	<b>5910</b>
	<b>TC 0°C</b>	72,4	<b>4756</b>
	<b>TC -5°C</b>	57	<b>3950</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	78,5	<b>4730</b>
	<b>TC 0°C</b>	54,8	<b>3740</b>
	<b>TC -5°C</b>	38,2	<b>3220</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	49,2	<b>3654</b>
	<b>TC 0°C</b>	34,6	<b>3070</b>
	<b>TC -5°C</b>	27	<b>2610</b>