

## 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	m³/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	m³/h	2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/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

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	97,3	5910
	TC 0°C	72,4	4756
	TC -5°C	57	3950
TA +32°C	TC +5°C	78,5	4730
	TC 0°C	54,8	3740
	TC -5°C	38,2	3220
TA +43°C	TC +5°C	49,2	3654
	TC 0°C	34,6	3070
	TC -5°C	27	2610