

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

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3100
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	9,86
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	Gc
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2200
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2400
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.11
Dimensioni Sizes Sizes	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