

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

ACM200

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2250
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	7,57
	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	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1610
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1770
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.7,5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	1160
	Profondità Depth Depth	mm	840
	Altezza Height Height	mm	1030
	Peso Weight Weight	kg	128

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³ W

TA +20°C	TC +5°C	81,7	5284
	TC 0°C	61,9	4424
	TC -5°C	47,8	3727
TA +32°C	TC +5°C	64	4214
	TC 0°C	47,1	3501
	TC -5°C	34,8	2912
TA +43°C	TC +5°C	42,1	3342
	TC 0°C	31,9	2830
	TC -5°C	24	2335