

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

ACM120

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1610
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	4,56
	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	2X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2100
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1100
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	900
	Profondità Depth Depth	mm	830
	Altezza Height Height	mm	920
	Peso Weight Weight	kg	85

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	34	3019
	TC 0°C	26,7	2525
	TC -5°C	20	2072
TA +32°C	TC +5°C	27,1	2440
	TC 0°C	20,2	2019
	TC -5°C	15	1634
TA +43°C	TC +5°C	20,2	2000
	TC 0°C	15,1	1677
	TC -5°C	12,2	1355