

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

ACM100

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1470
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	3,89
	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	m³/h	2100
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria Air flow Air flow	m³/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

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	29	2562
	TC 0°C	21,9	2141
	TC -5°C	16,4	1795
TA +32°C	TC +5°C	21,8	2059
	TC 0°C	16,6	1699
	TC -5°C	12,3	1409
TA +43°C	TC +5°C	16,3	1738
	TC 0°C	12	1397
	TC -5°C	9,1	1153