

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

ACM151

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2020
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	5,69
	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	m ³ /h	1610
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /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	119

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	67,7	4472
	TC 0°C	51,4	3746
	TC -5°C	39,3	3154
TA +32°C	TC +5°C	52,7	3556
	TC 0°C	38,4	2940
	TC -5°C	28,8	2442
TA +43°C	TC +5°C	34,8	2825
	TC 0°C	25,9	2366
	TC -5°C	19,5	1949