

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

SCM034

Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1160
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	3,03
	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	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	550
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza   Width   Width	mm	900
	Profondità   Depth   Depth	mm	450
	Altezza   Height  Height	mm	920
	Peso   Weight   Weight	kg	57

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	20,8	1843
	TC 0°C	16,6	1570
	TC -5°C	12,4	1328
TA +32°C	TC +5°C	16	1493
	TC 0°C	11,7	1261
	TC -5°C	9,1	1055
TA +43°C	TC +5°C	10,5	1243
	TC 0°C	8,1	1049
	TC -5°C	6	873