

## 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

ACM012

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	730
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	2,11
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	Gc
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1050
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	550
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.5
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	900
	Profondità   Depth   Depth	mm	530
	Altezza   Height  Height	mm	920
	Peso   Weight   Weight	kg	55

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³      W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	13,8	<b>1339</b>
	<b>TC 0°C</b>	10,8	<b>1137</b>
	<b>TC -5°C</b>	8,3	<b>980</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	10,4	<b>1069</b>
	<b>TC 0°C</b>	7,4	<b>897</b>
	<b>TC -5°C</b>	5,4	<b>744</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	6,8	<b>865</b>
	<b>TC 0°C</b>	4,8	<b>724</b>
	<b>TC -5°C</b>	3,7	<b>591</b>