

## 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



# BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ACL150

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1350
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	4,84
	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	63

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³ W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	13	<b>1295</b>
	<b>TC -22°C</b>	10,9	<b>1084</b>
	<b>TC -25°C</b>	8,3	<b>918</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	8,2	<b>948</b>
	<b>TC -22°C</b>	5,4	<b>780</b>
	<b>TC -25°C</b>	4,1	<b>630</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	6,1	<b>710</b>
	<b>TC -22°C</b>	3,9	<b>538</b>
	<b>TC -25°C</b>	3	<b>443</b>