

## 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

ACL400

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	3180
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	17,59
	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	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1610
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1770
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.7,5
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	1160
	Profondità   Depth   Depth	mm	840
	Altezza   Height   Height	mm	1030
	Peso   Weight   Weight	kg	131

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m<sup>3</sup>

W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	52,8	<b>3532</b>
	<b>TC -22°C</b>	43	<b>3077</b>
	<b>TC -25°C</b>	36,6	<b>2742</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	34,7	<b>2782</b>
	<b>TC -22°C</b>	27,6	<b>2362</b>
	<b>TC -25°C</b>	22,8	<b>2083</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	26,4	<b>2246</b>
	<b>TC -22°C</b>	20,3	<b>1810</b>
	<b>TC -25°C</b>	15,2	<b>1521</b>