

## 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

ACL300

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2400
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	12,92
	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	129

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m <sup>3</sup>	W
TA +20°C	TC -18°C	38,8	3110
	TC -22°C	30,8	2652
	TC -25°C	24,8	2334
TA +32°C	TC -18°C	27,7	2535
	TC -22°C	21,2	2125
	TC -25°C	17	1887
TA +43°C	TC -18°C	20,7	2037
	TC -22°C	15,5	1687
	TC -25°C	12,7	1455