

## 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

ACL430

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	3900
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/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	1X350
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2400
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.11
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	1210
	Profondità   Depth   Depth	mm	850
	Altezza   Height   Height	mm	1030
	Peso   Weight   Weight	kg	150

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
TA +20°C	TC -18°C	81	4180
	TC -22°C	61	3650
	TC -25°C	44,3	3010
TA +32°C	TC -18°C	46	3120
	TC -22°C	32,2	2550
	TC -25°C	26,1	2195
TA +43°C	TC -18°C	29,1	2480
	TC -22°C	22,2	1990
	TC -25°C	17,3	1610