

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

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/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
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	2200
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	2400
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.11
Dimensioni Sizes Sizes	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