

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

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3180
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /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	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1610
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1770
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.7,5
Dimensioni Sizes Sizes	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 ³	W
TA +20°C	TC -18°C	52,8	3532
	TC -22°C	43	3077
	TC -25°C	36,6	2742
TA +32°C	TC -18°C	34,7	2782
	TC -22°C	27,6	2362
	TC -25°C	22,8	2083
TA +43°C	TC -18°C	26,4	2246
	TC -22°C	20,3	1810
	TC -25°C	15,2	1521