

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

ACL150

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1350
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	4,84
	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	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	550
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	900
	Profondità Depth Depth	mm	530
	Altezza Height Height	mm	920
	Peso Weight Weight	kg	63

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³ W

TA +20°C	TC -18°C	13	1295
	TC -22°C	10,9	1084
	TC -25°C	8,3	918
TA +32°C	TC -18°C	8,2	948
	TC -22°C	5,4	780
	TC -25°C	4,1	630
TA +43°C	TC -18°C	6,1	710
	TC -22°C	3,9	538
	TC -25°C	3	443