

MONOBLOCKS UND GEKÜHLTE SYSTEME HUCKEPACK AUSFÜHRUNG

Huckepack Ausführung optional mit Tampon.

- Elektronisches Regler.
- Expansion über Kapillarrohr
- Türrahmenheizung (für TK Modelle)
- Kabel für Zellenbeleuchtung
- Niederdruckschalter mit fester Sollwert
- Hochdruckwächter für alle dreiphasige Modelle und für die einphasigen Modelle
- ACM122-152 (in Übereinstimmung zur Richtlinie 97/23/EG "Druckgeräteverordnung")
- Verdunstertasse und Überlaufrohr
- Begleitheizung für Kondenswasserablauf
- Vollhermetik Kompressor
- Heißgasabtauung
- Trockner auf der Flüssigkeitsleitung
- Vorbereitung für externer Türkontaktschalter



TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

SCM034

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1160
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	3,03
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	EI / Gc	Gc
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	550
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	900
	Profondità Depth Depth	mm	450
	Altezza Height Height	mm	920
	Peso Weight Weight	kg	57

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C	TC +5°C	20,8	1843
	TC 0°C	16,6	1570
	TC -5°C	12,4	1328
TA +32°C	TC +5°C	16	1493
	TC 0°C	11,7	1261
	TC -5°C	9,1	1055
TA +43°C	TC +5°C	10,5	1243
	TC 0°C	8,1	1049
	TC -5°C	6	873