

Referenzbedingungen nach DIN/ISO 7183

	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom max.	m³/h	210
Betriebsdruck	bar	7
Drucktaupunkt	°C	+ 3
Druckluft-Eintrittstemperatur	°C	+ 35
Umgebungstemperatur	°C	+ 25

Technische Daten

	Einheit	Auslegungsdaten
Daten bei Betriebsbedingungen		
Volumenstrom max.	m³/h	210
Betriebsdruck max.	bar	16
Drucktaupunkt	°C	+ 3
Umgebungstemperatur max.	°C	+50
Drucklufteintrittstemperatur max.	°C	+60
Druckabfall	mbar	220

Allgemeine Daten

Kühlung	Typ	luftgekühlt
Kältemittel	Typ	R134 A
Kältemittel Menge	Kg	1
Wärmetauscher	Anzahl	1
Wärmetauscher	Typ	Aluminium Platen
Wärmerückweisung bei 45 °C (W) max.		2375
Kompressor	Typ	hermetisch
Volumenstrom Kondensator	m³/h	700
Maximaldruck	bar	16
Eintrittstemperatur max.	°C	60
Ventilatoren	Anzahl	1
Ventilatordurchmesser	Ø mm	254
Kondensatableiter	Typ	Elektronischer Kondensatableiter, zeitgesteuert
Druckluft-Austrittstemperatur	°C	25-30 bei 35°C Eintrittstemperatur
Relative Feuchtigkeit	%	100
Flüssigkeitssammler	L	k.A.
Expansionssystem	Typ	Thermisches Expansionsventil
Lautstärke	db	<70
Filter Quantität	Typ	k.A.

	Einheit	Auslegungsdaten
--	---------	-----------------

Elektrische Daten

Inst. elektr. Leistung	kW	0,82
Nominale Stromaufnahme	A	4,63
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230 /1/ 50
Schutzklasse		IP54
Kontroller		DigiPro
Schmelzsicherung	A	6 (vom Benutzer gestellt)

Abmessungen

Breite	mm	553
Länge	mm	503
Höhe	mm	874
Anschlüsse	Zoll	1 1/2 "
Gewicht	kg	78
Kondensatanschluss	Zoll	1/4"

