

Referenzbedingungen nach DIN/ISO 7183

	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom max.	m³/h	930
Betriebsdruck	bar	7
Drucktaupunkt	°C	+ 3
Druckluft-Eintrittstemperatur	°C	+ 35
Umgebungstemperatur	°C	+ 25

Technische Daten

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

Daten bei Betriebsbedingungen

Volumenstrom max.	m³/h	930
Betriebsdruck max.	bar	16
Drucktaupunkt	°C	+ 3
Umgebungstemperatur max.	°C	+50
Drucklufteintrittstemperatur max.	°C	+60
Druckabfall	mbar	150

Allgemeine Daten

Kühlung	Typ	luftgekühlt
Kältemittel	Typ	R134 A
Kältemittel Menge	Kg	4,5
Wärmetauscher	Anzahl	1
Wärmetauscher	Typ	Aluminium Platen
Wärmerückweisung bei 45 °C (W) max.		6465
Kompressor	Typ	hermetisch
Volumenstrom Kondensator	m³/h	1350
Maximaldruck	bar	16
Eintrittstemperatur max.	°C	60
Ventilatoren	Anzahl	1
Ventilatordurchmesser	Ø mm	350
Kondensatableiter	Typ	Elektronischer Kondensatableiter, zeitgesteuert
Druckluft-Austrittstemperatur	°C	25-30 bei 35°C Eintrittstemperatur
Relative Feuchtigkeit	%	100
Flüssigkeitssammler	L	5
Ausgleichsbehälter	L	2
Expansionssystem	Typ	Thermisches Expansionsventil
Lautstärke	db	<70
Filter Quantität	Typ	k.A.

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

Elektrische Daten

Inst. elektr. Leistung	kW	2,01
Nominale Stromaufnahme	A	9,17
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230 /1/ 50
Schutzklasse		IP54
Kontroller		DigiPro
Schmelzsicherung	A	12 (vom Benutzer gestellt)

Abmessungen

Breite	mm	727
Länge	mm	947
Höhe	mm	1369
Anschlüsse	Zoll	2 "
Gewicht	kg	220
Kondensatanschluss	Zoll	1/2 "

