

Druckluftkältetrockner KT-S175

Rev 01_0425

Technisches Datenblatt

Seite 1 von 2

Referenzbedingungen nach DIN/ISO 7183	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom max.	m³/h	175
Betriebsdruck	bar ü	7
Drucktaupunkt	°C	+ 3
Druckluft-Eintrittstemperatur	°C	+ 35
Umgebungstemperatur	°C	+ 25

Daten bei Betriebsbedingungen	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom max.	m³/h	175
Betriebsdruck max.	bar ü	16
Drucktaupunkt	°C	+ 3
Umgebungstemperatur max.	°C	+ 50
Druckluft-Eintrittstemperatur max.	°C	+ 60
Druckabfall	mbar	250

Allgemeine Daten	Einheit	Auslegungsdaten
Kühlung	Typ	Luftgekühlt
Kältemittel	Typ	R134a
Kältemittel Menge	Kg	0,76
Anzahl Wärmetauscher	Anzahl	1
Wärmetauscher	Typ	Edelstahl-Plattenwärmetauscher
Wärmerückweisung max. bei 45°C	W	1564
Kompressor	Typ	hermetisch
Volumenstrom Kondensator	m³/h	700
Betriebsdruck max.	bar ü	16
Druckluft-Eintrittstemperatur max.	°C	+ 60
Lüfter	Anzahl	1
Ventilator Größe	Ø mm	300
Kondensatableiter	Typ	KN1
Druckluft-Austrittstemperatur	°C	25 - 30 bei 35°C Eintrittstemperatur
Relative Feuchte	%	100

Druckluftkältetrockner KT-S175

Rev 01_0425

Technisches Datenblatt

Seite 2 von 2

Elektrische Daten	Einheit	Auslegungsdaten
Installierte elektrische Leistung	kW	0,50
Nomiale Stromaufnahme	A	4
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50
Schutzklasse gemäß IEC		IP 54
Steuerung	Typ	CAREL easy PJS8
Schmelzsicherung	A	4

Abmessungen und Gewichte	Einheit	Auslegungsdaten
Höhe (H)	mm	620
Länge (T)	mm	600
Breite (B)	mm	430
Anschluss Druckluft	Zoll	G1“ innen
Gesamtgewicht	Kg	48
Kondensatanschluss	Zoll	G3/8“ außen inkl. Halterung für Schlauchanschluss Ø10-12mm

Maßzeichnungen

