# **ECOTROC® | KT-S Baureihe**

## Druckluftkältetrockner KT-S36

Rev 01\_0324

### **Technisches Datenblatt**



Seite 1 von 2

Referenzbedingungen nach DIN/ISO 7183	Einheit	Auslegungsdaten	
Volumenstrom max.	m³/h	36	
Betriebsdruck	bar ü	7	
Drucktaupunkt	°C	+ 3	
Druckluft-Eintrittstemperatur	°C	+ 35	
Umgebungstemperatur	°C	+ 25	

Daten bei Betriebsbedingungen	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom max.	m³/h	36
Betriebsdruck max.	bar ü	16
Drucktaupunkt	°C	+ 4
Umgebungstemperatur max.	°C	+ 50
Druckluft-Eintrittstemperatur max.	°C	+ 60
Druckabfall	mbar	160

Allgemeine Daten	Einheit	Auslegungsdaten
Kühlung	Тур	Luftgekühlt
Kältemittel	Тур	R134 a
Kältemittel Menge	Kg	0.3
Anzahl Wärmetauscher	Anzahl	1
Wärmetauscher	Тур	Edelstahl-Plattenwärmetauscher
Wärmerückweisung max. bei 45°C	W	379
Kompressor	Тур	Hermetisch
Volumenstrom Kondensator	m³/h	700
Btriebsdruck max.	bar ü	16
Druckluft-Eintrittstemperatur max.	°C	+ 60
Lüfter	Anzahl	1
Ventilator Größe	Ø mm	200
Kondensatableiter	Тур	KN1
Druckluft-Austrittstemperatur	°C	25 - 30 bei 35°C Eintrittstemperatur
Relative Feuchte	%	100

## **ECOTROC® | KT-S Baureihe**

## Druckluftkältetrockner KT-S36

Rev 01\_0324

#### **Technisches Datenblatt**



Seite 2 von 2

Elektrische Daten	Einheit	Auslegungsdaten
Installierte elektrische Leistung	kW	0.14
Nominale Stromaufnahme	Α	2
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50
Schutzklasse gemäß IEC		IP <sub>54</sub>
Steuerung	Тур	CAREL easy PJS8
Schmelzsicherung	А	2

Abmessungen und Gewichte	Einheit	Auslegungsdaten
Höhe (H)	mm	520
Länge (T)	mm	465
Breite (B)	mm	410
Anschluss Druckluft	Zoll	G1/2" innen
Gesamtgewicht	Kg	27
Kondensatanschluss	Zoll	3/8" außen inkl. Halterung für
		Schlauchanschluss Ø10-12mm

### Maßzeichnungen



