

## Druckluftkältetrockner KT-S660

Rev 01\_0324

### Technisches Datenblatt

Seite 1 von 2

Referenzbedingungen nach DIN/ISO 7183	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	660
Betriebsdruck	bar ü	7
Drucktaupunkt	°C	+ 3
Druckluft-Eintrittstemperatur	°C	+ 35
Umgebungstemperatur	°C	+ 25

Daten bei Betriebsbedingungen	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	660
Betriebsdruck max.	bar ü	16
Drucktaupunkt	°C	+ 4
Umgebungstemperatur max.	°C	+ 50
Druckluft-Eintrittstemperatur max.	°C	+ 60
Druckabfall	mbar	270

Allgemeine Daten	Einheit	Auslegungsdaten
Kühlung	Typ	Luftgekühlt
Kältemittel	Typ	R134 a
Kältemittel Menge	Kg	2.15
Anzahl Wärmetauscher	Anzahl	1
Wärmetauscher	Typ	Edelstahl-Plattenwärmetauscher
Wärmerückweisung max. bei 45°C	W	3964
Kompressor	Typ	Hermetisch
Volumenstrom Kondensator	m <sup>3</sup> /h	2220
Betriebsdruck max.	bar ü	16
Druckluft-Eintrittstemperatur max.	°C	+ 60
Lüfter	Anzahl	1
Ventilator Größe	Ø mm	350
Kondensatableiter	Typ	KN1
Druckluft-Austrittstemperatur	°C	25 - 30 bei 35°C Eintrittstemperatur
Relative Feuchte	%	100

## Druckluftkältetrockner KT-S660

Rev 01\_0324

### Technisches Datenblatt

Seite 2 von 2

Elektrische Daten	Einheit	Auslegungsdaten
Installierte elektrische Leistung	kW	1,31
Nominale Stromaufnahme	A	10
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50
Schutzklasse gemäß IEC		IP54
Steuerung	Typ	CAREL easy PJS8
Schmelzsicherung	A	10

Abmessungen und Gewichte	Einheit	Auslegungsdaten
Höhe (H)	mm	830
Länge (T)	mm	855
Breite (B)	mm	700
Anschluss Druckluft	Zoll	G2 1/2 " innen
Gesamtgewicht	Kg	140
Kondensatanschluss	Zoll	3/8" außen inkl. Halterung für Schlauchanschluss Ø10-12mm

### Maßzeichnungen

