

Technischer Anhang
Technische Daten

Parameter	Wert	
Modell	TTK 500	TTK 500
Art. Nr.	1.120.000.410	1.120.000.413
Entfeuchtungsleistung, max.	70 l / 24 h	70 l / 24 h
Entfeuchtungsleistung bei 30 °C und 80 % r.F.	58 l / 24 h	58 l / 24 h
Luftmenge	1000 m ³ /h	1000 m ³ /h
Arbeitsbereich (Temperatur)	5 °C bis 35 °C	5 °C bis 35 °C
zulässiger Druck max.	1,8 MPa	1,8 MPa
Druck Saugseite	0,5 MPa	0,5 MPa
Druck Austrittsseite	1,8 MPa	1,8 MPa
Nennspannung	220-240 V / 50 Hz	110 / 230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme, max.	1614 W	1614 W
Nennstrom	7,3 A	14,7 / 7 A
Kältemittel	R-454C	R-454C
Kältemittelmenge	650 g	650 g
GWP-Faktor	146	146
CO ₂ -Äquivalent	0,095 t	0,095 t
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	470 x 438 x 870 mm	470 x 438 x 870 mm
Mindestabstand zu Wänden und Gegenständen	A: oben: 50 cm B: hinten: 50 cm C: seitlich: 50 cm D: vorne: 50 cm	50 cm 50 cm 50 cm 50 cm
Gewicht	52 kg	58 kg