

## **Technischer Anhang**

## **Technische Daten**

Parameter	Wert	
Modell	TTK 96 E	TTK 127 E
Entfeuchterleistung, max.	30 I / 24 h	50 I / 24 h
Entfeuchtungsleistung bei 30 °C und 80 % r.F.	28,3 I / 24 h	46,8 I / 24 h
	166 m³/h 191 m³/h	319 m³/h 353 m³/h
Arbeitsbereich (Temperatur)	5 °C - 32 °C	5 °C - 32 °C
Arbeitsbereich (relative Luftfeuchtigkeit)	35 % - 100 % r.F.	35 % - 100 % r.F.
Druck Saugseite	1,0 MPa	1,0 MPa
Druck Austrittsseite	2,6 MPa	2,6 MPa
Zulässiger Druck max.	2,6 MPa	2,6 MPa
Netzanschluss	1/N/PE ~ 220 – 240 V / 50 Hz	1/N/PE ~ 220 – 240 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme, max.	0,72 kW	1,06 kW
Nennstrom	3,2 A	5,4 A
Sicherung -	3,15 A / 250 V AC	3,15 A / 250 V AC
Kältemittel	R290	R290
Kältemittelmenge	100 g	145 g
GWP-Faktor	3	3
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,0003 t	0,00044 t
Wasserbehälter	3	61
Schalldruckpegel (1 m Abstand)	50 dB(A)	50 dB(A)
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	386 x 260 x 500 mm	392 x 282 x 616 mm
Mindestabstand zu Wänden / Gegenständen oben (A): hinten (B): seitlich (C): vorne (D):	20 cm 40 cm	40 cm 20 cm 40 cm 20 cm
Gewicht	17 kg	19,5 kg