

# Gewerbe-Luftentfeuchter TTK 380 ECO

- Besonders wirtschaftliche Lösung für typische Entfeuchtungseinsätze im gewerblichen Bereich
  - Hohe Entfeuchtungsleistung auch bei niedrigen Temperaturen
  - Robuste Stahlkonstruktion in Fahrwagenausführung
  - Dank Rollkolbenkompressor in jeder Position transportabel und lagerbar
  - Heißgasabtauautomatik
  - Externer Hygrostatanschluss
- 
- Entfeuchtungsleistung max.
  - 80l/24h
- 
- Raumgröße bis
  - 200m<sup>2</sup> / 500m<sup>3</sup>
- 
- Wasserbehälter
  - 9,5l

<b>Stammdaten</b>	
Artikelnummer	1120001160
Länge mit Verpackung [mm]	530 mm
Breite mit Verpackung [mm]	580 mm
Höhe mit Verpackung [mm]	1010 mm
Gewicht ohne Verpackung [kg]	50 kg
Gewicht inklusive Verpackung [kg]	54 kg
<b>Produktinformationen</b>	
Empfohlene Raumgröße [m <sup>2</sup> ]	400
Empfohlene Raumgröße [m <sup>3</sup> ]	1000
<b>Technische Daten</b>	
Gebläsestufen	1
Wasserbehälter Kapazität [l]	9.5
<b>Energie</b>	
Nennstromaufnahme A	4.2
Netzanschluss und -frequenz	220 - 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	950 W
empfohlene Absicherung [A]	10 A
<b>Bedingungen bei Betrieb, Lagerung und im Arbeitsumfeld</b>	
Temperaturbereich max. [°C]	32
Temperaturbereich min. [°C]	5
Mindestraumgröße [m <sup>2</sup> ]	14
Luftfeuchtigkeit max. [% r.F.]	90
Luftfeuchtigkeit min. [% r.F.]	30
<b>Informationen Kältemittel</b>	
CO <sub>2</sub> -Äquivalent [t]	0.0009
Druck Austrittseite [MPa]	2.5
Druck Saugseite [MPa]	1
GWP Faktor	3
Kältemittelmenge [g]	300
Kältemitteltyp	R290
max. zulässiger Druck [MPa]	2.5
<b>Lieferumfang</b>	
2 Schrauben	
4 Unterlegscheiben	
Luftfilter	
Transportgriffe	
Räder	
<b>Gerätetyp</b>	
Kondensation	
<b>Ventilator typ</b>	
radial	
<b>Funktionen und Ausstattung</b>	
Automatikbetrieb	
Kabelhalterung	
Ventilator-Nachlauffunktion	
Memory-Funktion	

<b>Funktionsprinzip</b>
<b>Kältetrocknung</b>
<b>Entfeuchtungsautomatik</b>
<b>Nonstop-Entfeuchtung</b>
<b>Kompressor</b>
<b>Rollkolbenkompressor</b>
<b>Abtauautomatik</b>
<b>Heißgas</b>
<b>Raumluftfilter</b>
<b>reinigbar</b>
<b>leicht zugänglich</b>
<b>Kondensatablauf</b>
<b>Schlauchanschluss möglich</b>

<b>Kondensatbehälter-Überwachung</b>
<b>Behälter vorhanden</b>
<b>Füllstand-Warnleuchte bei vollem Wasserbehälter</b>
<b>Überfüllungsschutz mit Autoabschaltung</b>
<b>Gehäuseausführung</b>
<b>Stahl beschichtet</b>
<b>Mobilität</b>
<b>Kabelaufwicklung</b>
<b>Fahrwagenausführung</b>
<b>Trage-/Transportgriff(e)</b>
<b>Standfüße</b>
<b>nicht färbende Vollgummireifen</b>

<b>Anschlussstecker</b>		
<b>Bezeichnung</b>		CEE 7/7
<b>IP-Schutzart</b>		
<b>IP Schutzart</b>		IPX0
<b>Schutz gegen Wasser</b>		kein Schutz
<b>Luftmenge</b>		
<b>Stufe/Anwendung</b>	<b>Luftmenge [m³/h]</b>	<b>Luftmenge Typ</b>
Max.	950	
<b>Entfeuchtungsleistung</b>		
<b>Temperaturbereich</b>	<b>Entfeuchtungsleistung [l/24h]</b>	
20 °C / 60 % r.F.	30	
30 °C / 80 % r.F.	79	
Max.	80	
<b>Schallpegel</b>		
<b>Abstand [m]</b>	<b>Stufe/Anwendung</b>	<b>Schallpegel [dB(A)]</b>
1	1	65