

Produktdatenblatt

Munters MLT350

Entfeuchter



Merkmale

- → Minimaler Stellflächenbedarf
- → Hoher Luftdurchsatz
- → Geringer Energieverbrauch
- → Einzigartige Kunststoff-Rotorhauben, 100% korrosionsfest
- → Wirksame Entfeuchtung bis -20°C
- → Austauschbare Vorder- und Rückseitenpaneele – leichtere Installation
- → Fernüberwachung und Fernsteuerung

MLT350 ist ein Sorptionsentfeuchter für die effektive Entfeuchtung von Luft auf einen geringen Feuchtigkeitsgehalt.

Die Entfeuchter der MLT-Serie sind so konstruiert, dass die gesamte Luftbehandlung in einer geschlossenen Rotoreinheit erfolgt. Diese hat dicht schließende Rotorabdeckungen aus wärmebeständigem gehärteten Kunststoff mit getrennten Sektoren für die Führung aller Luftströme – Entfeuchtung, Regeneration und Wärmerückgewinnung. Sein robust geformter Metallrahmen und seine Zugangspaneele bestehen aus korrosionsbeständigem Material.

Die auf Sammelschienen montierten elektrischen Komponenten bestehen aus halogenfreiem Kunststoff. Das elektrische System ist für Spannungen bis 690V (optional) und eine Umgebungstemperatur von 60°C dimensioniert.

Die Rotortechnik der MLT-Serie zeichnet sich durch einen zusätzlichen Rotorsektor aus. Damit wird einerseits mehr Kapazität geschaffen und andererseits eine Wärmerückgewinnung ermöglicht, wodurch die erforderliche Anschlussleistung gering bleibt.

Die Luftenfeuchter der ML-Serie entsprechen der CE-Kennzeichnung, der RoHS-Richtlinie und den nachstehenden EU-Normen:

- EU 60204-1:2018
- EU 61000-6:2019
- EN IEC 61000-6-3:2021

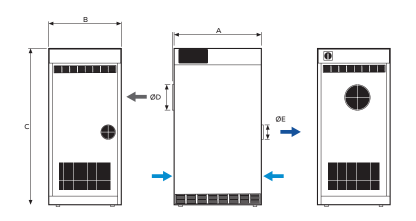
Munters MLT350

Entfeuchter

Abmessungen

A: Breite	513 mm
B: Tiefe	410 mm
C: Höhe	910 mm
D: Durchmesser	125 mm
E: Durchmesser	80 mm
Gewicht	53 kg

Die Maßtabelle dient nur als Referenz.



Technische Daten

Prozessluft		
Nomineller Luftstrom	(m³/h)	350
Verfügbarer statischer Druck	(pa)	200
Regenerationsluft		
Nomineller Luftstrom	(m³/h)	67
Verfügbarer statischer	(pa)	200
Sonstige technische Daten		
Normaler Arbeitsbereich	(°C)	-20/+40
Max. Geräuschpegel ohne Luftkanäle (dBA)	-	80
Luftfilter, Standard	-	G3
Elektrische Schutzklasse (Gehäuse)	-	IP33
Elektrische Schutzklasse (el. Steuerung)	-	IP54

Anschlussleistung, Spannung und Stromverbrauch		
Anschlussleistung	(kW)	2,05
220V 1-50Hz	(A)	9,9
230V 1-60Hz	(A)	9,5
240V 1-50Hz	(A)	9,2

Optionen

- → Stundenzähler für die Anzeige der Betriebsstunden
- → Elektronisches Feuchtigkeitsregelsystem mit Alarm und Display – siehe Produktdatenblatt für RH98
- → Luftgekühlter Kondensator siehe Produktdatenblatt für MLT350-L
- → Der Entfeuchter ist auch mit gebürstetem Edelstahlgehäuse lieferbar
- → AirC Wireless
- → AirC Connect

Die nächstgelegene Niederlassung von Munters finden Sie unter www.munters.com