



BlueKomfort AT 1100

Adsorptionstrockner

- Entfeuchtungsleistung 6,0 kg/h
- silikonfreier Silicagel-Rotor
- Edelstahlgehäuse
- getrennte Ventilatoren für Prozess- und Regenerationsluft

Alle BlueKomfort Adsorptionstrockner sind mit einem hochqualitativen Silicagel-Rotor ausgestattet und garantieren eine hohe Trocknungskapazität sowie einen wirtschaftlichen Betrieb. Der zweizonige Entfeuchtungsrotor besteht aus einem Faservlies keramischen Ursprungs, in dem das stark wasseranziehende Trockenmittel (Silicagel) chemisch eingelagert ist.

Der Adsorptionstrockner AT 1100 hat ein Gehäuse aus Edelstahl mit inneren Isolierung von 30 mm. Die Einheit umfasst den Entfeuchtungsrotor, Filter für Prozess- und Regenerationsluft, getrennte Radialventilatoren für die Prozess- und Regenerationsluft sowie die komplette elektrische Ausstattung. **Technische Daten:**

Entfeuchtungsleistung 20°C - 60%r.F.	(kg/h)	6,0
Trockenluftvolumenstrom	(m ³ /h)	1.100
Verfügbare Pressung	(Pa)	200
Trockenluftseite		
Feuchtluftvolumenstrom	(m ³ /h)	370
Verfügbare Pressung	(Pa)	200
Feuchtluftseite		
Gesamtanschlussleistung	(kW)	10,00
El. Leistungsaufnahme	(kW)	10,25
Regenerationserhitzer		
Spannungsversorgung	(Ph/V/Hz)	3x400/50
Schalldruckpegel	(dB(A))	62
Gewicht, netto	(kg)	80
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	(mm)	689 x 607 x 1061

