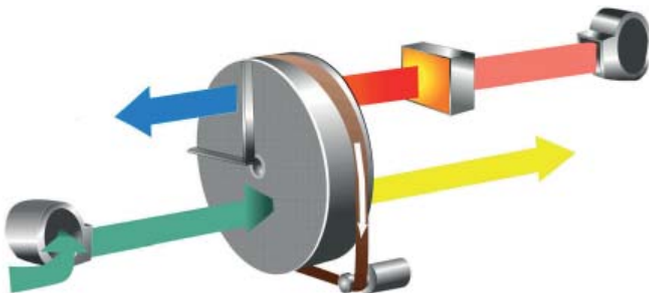


# Adsorptionstrockner

AirBlue AT 210

## Highlights

- Silikonfreier Silicagel-Rotor
- Getrennte Ventilatoren für Prozess- und Regenerationsluft
- Edelstahlgehäuse
- PTC-Heizung



Alle AirBlue 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 210** hat ein Gehäuse aus Edelstahl, die Einheit umfasst den Entfeuchtungsrotor, Filter für Prozess- und Regenerationsluft, getrennte Radialventilatoren für die Prozess- und Regenerationsluft sowie die komplette elektrische Ausstattung.





Adsorptionstrockner		AT 210
Entfeuchtungsleistung 20°C / 60% r.F.	kg/h	<b>0,6</b>
Gesamtanschlussleistung	kW	1,0
El. Leistungsaufnahme Regenerationserhitzer	kW	0,8
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	53
Spannungsversorgung	V/~ / Hz	1~/230/50
Abmessungen (H/B/T)	mm	350,5/356,5/335
Leergewicht	kg	15,3
Trockenluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	210
Feuchtluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	40
Filterklasse		3
Reaktivierungsheizung		elektrisch
Lüfterart		AC-Prozesslüfter / AC-Regenerationslüfter
Artikel-Nr.		2643412

Zubehör AT		
Anschlussstecker für Hygrostat	Art.-Nr.	2615720
Betriebsstundenzähler eingebaut	Art.-Nr.	2573490
Amperemeter zum Ablesen der Stromaufnahme	Art.-Nr.	2573491
Montagegestell	Art.-Nr.	2573493
Wandmontageplatte	Art.-Nr.	2644254

### Maßzeichnung AT 210

