ADSORPTIONSTROCKNUNG

Adsorptionstrockner

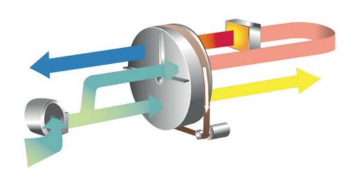
AirBlue AT 160/250/440

Highlights

- Silikonfreier Silicagel-Rotor
- Ein Ventilator für Prozess- und Regenerationsluft
- Edelstahlgehäuse
- PTC-Heizung
- Inklusive Amperemeter zum Ablesen der Stromaufnahme (AT 250/440)

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.

Die Adsorptionstrockner **AT 160-440** haben ein Gehäuse aus Edelstahl, die Einheit umfasst den Entfeuchtungsrotor, Filter für Prozess- und Regenerationsluft, einen Ventilator für die Prozess- und Regenerationsluft sowie die komplette elektrische Ausstattung.



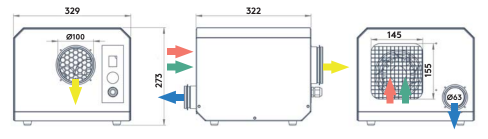




Adsorptionstrockner		AT 160	AT 250	AT 440	
Entfeuchtungsleistung 20°C / 60% r.F.	kg/h	0,6	1,1	1,4	
Gesamtanschlussleistung	kW	1,0	1,3	2,1	
El. Leistungsaufnahme Regenerationserhitzer	kW	0,8	1,2	1,9	
Schalldruckpegel ¹⁾	dB(A)	53,0	53,0	69,0	
Spannungsversorgung	V/~/Hz	1~/230/50			
Abmessungen (H/B/T)	mm	274/329/324	274/329/324 350,5/356,5/335		
Leergewicht	kg	10,5	14,0	14,5	
Trockenluftvolumenstrom	m³/h	160	290	440	
Feuchtluftvolumenstrom	m³/h	40	50	100	
Filterklasse		3			
Reaktivierungsheizung		elektrisch			
Lüfterart		AC-Lüfter	AC-Lüfter	EC-Lüfter	
Artikel-Nr.		2591442	2591444	2591446	

Zubehör AT				
Anschlussstecker für Hygrostat	ArtNr.	2615720		
Betriebsstundenzähler eingebaut	ArtNr.	- 2573490		
Montagegestell	ArtNr.	2573493		
Wandmontageschienen, 1 Paar	ArtNr.	2610541		
Anschlussplatte für die Prozessluft/ Regenerationsluft an ein Kanalnetz 1x Ø 125mm	ArtNr.	2615721	-	-
Anschlussplatte für die PL/RL an ein Kanalnetz 2 x Ø 80mm oder 1 x Ø125mm	ArtNr.	-	2615723	
Wandmontageplatte	ArtNr.	2644254		

Maßzeichnung AT 160



Maßzeichnung AT 250/440

