

Technische Daten

	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom Eintritt (1bar, 20°C) max.	m ³ /h	20
Volumenstrom Austritt bei Eintrittsbed.	m ³ /h	17,2
Regenerationsluft im Durchschnitt	m ³ /h	2,8
Max. Betriebsdruck	bar	16
Nutzungsgrad	%	100
Eintrittstemperatur max.	°C	+ 35
Umgebungstemperatur min.	°C	+ 2
Relative Feuchte	%	100
Betriebsdruck	bar	7
Drucktaupunkt	°C	- 40
Zyklus		
Gesamt	min	10
Adsorption	min	4 ½
Regeneration	min	4 ½
Druckaufbauzeit	min	1
Auslegungsdruck	bar	16
Prüfdruck	bar	24
Druckbehälter Norm		abnahmefrei nach 2014/68/EU
Trockenmittel (1) Typ		Alumina
Trockenmittelmenge gesamt	Kg	3,3
Trockenmittel (2) Typ		Aktivkohle
Trockenmittelmenge gesamt	Kg	1,2
Schallschutzpegel	dB(A)	ISO 85
Schalldämpfer	Stck	2 (1 x je Behälter)
Steuerung elektronisch		
installierte elektrische Leistung	W	32
elektrischer Anschluss	V	230
Steuerspannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Schutzart Gehäuse	IP	54
Abmessungen		
Breite C	mm	511
Höhe A	mm	824
Tiefe D	mm	311
Anschlusshöhe B	mm	735
Nennweite innerhalb Adsorber	Zoll	1/4"
Lieferumfang		
Vorfilter	Typ	ECOCLEAN GTF50SMA (mit Schwimmerableiter)
Nachfilter	Typ	ECOCLEAN GTF50DMF (mit Handablass)
Anschluss Filter	Zoll	3/8"
Steuerung	Typ	ECOMATIC (Standard)
Gesamtgewicht	Kg	29
Aufstellungsart		Bodenaufstellung

