

DATENBLATT

C30E

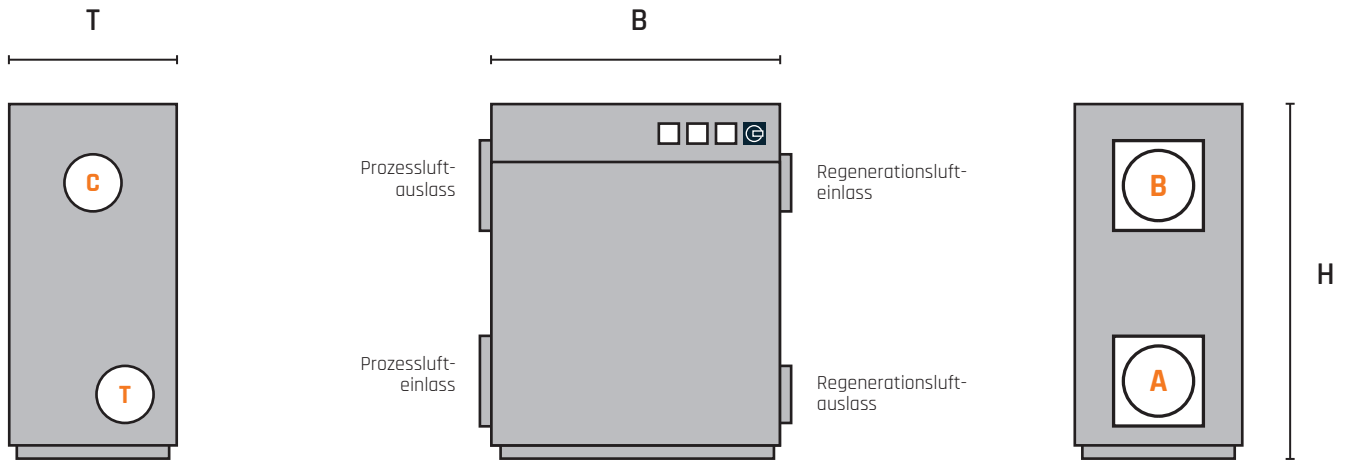
Der C30E bietet flexible und energieeffiziente Adsorptionsentfeuchtung für feste Installationen. Edeltahloberflächen erleichtern die Reinigung und machen das Gerät ideal für hygiene-sensible Umgebungen.

ÜBERWACHUNGS- UND STEUERUNGS-AUFBAUTEN	BASIC	SENSOR	PLUS
Stundenzähler zur Überwachung der Betriebszeit	X	X	X
Fernstart/-stopp - Schalter zur Feuchtigkeitsregelung	X	X	X
Sensor für Regenerationsfilter, Gebläse und Heizelemente		X	X
Externes Fehlersignal		X	X
Externes Betriebssignal		X	X
Rotorschutz			X
Prozessluftfilterschutz			X
Effiziente und einstellbare EC-Ventilatoren für Prozess- und Regenerationskreislauf			X
ZUSATZFUNKTIONEN			
Ferngesteuertes Ein- und Ausschalten durch Hygrostat	X	X	X

COTES MODULAR

TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten basieren auf Nennbedingungen 20 °C und 60 % r.F.



COTES MODULAR	C30E		
	0.9	1.2	1.9

TECHNISCHE DATEN				
TROCKENLUFT	m³/h	300	300	300
REGENERATIONSLUFT	m³/h	50	65	85
VERSORGUNG / ANSCHLÜSSE	V/PH	230V-50Hz / 1xPH+N+PE	230V-50Hz / 1xPH+N+PE	400V-50Hz / 3xPH+N+PE
ANSCHLUSSLEISTUNG	kW	1.4	1.8	2.9
MAX. SICHERUNG	A	10	10	16
EXT. DRUCK, PROZESSLUFT	Pa	200	200	200
EXT. DRUCK, REGENERATIONSLUFT	Po	140	180	150
ENTFEUCHTUNGSLAISTUNG	kg/h	0.9	1.2	1.9
SCHALLPEGEL (VORLÄUFIGE DATEN)	dB	52	54	54

ABMESSUNGEN UND GEWICHT					
B	BREITE	mm	554	554	554
T	TIEFE	mm	399	399	399
H	HÖHE	mm	786	786	786
	GEWICHT	kg	52	53	53

SCHLAUCHANSCHLÜSSE					
A	PROZESSLUFT-EINLASS	mm	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)
B	PROZESSLUFT-AUSLASS	mm	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)
C	REGENERATIONSLUFT-EINLASS	mm	Ø100	Ø100	Ø100
T	REGENERATIONSLUFT-AUSLASS	mm	Ø100	Ø100	Ø100