

TECHNISCHES DATENBLATT

Kondensations-Luftentfeuchter Condair **DC 150C / DC 200C**



TECHNISCHES DATENBLATT

Kondensations-Luftentfeuchter Condair DC 150C / DC 200C

Kondensations-Deckenluftentfeuchter zum Einsatz in Industrie und Gewerbe. Massives feuerverzinktes Gehäuse in RAL 9006. Integrierte elektronische Regelung zur Steuerung sämtlicher relevanter Funktionen. Die Betriebsparameter und Störmeldungen werden auf dem integrierten LED-Display dargestellt. Energieeffiziente und geräuscharme Lüfter. Optimierte Geometrie der Verflüssigeroberfläche für einen niedrigen luftseitigen Widerstand.

Die bedarfsgesteuerte Heißgasabtauung gewährleistet einen wirtschaftlichen Betrieb auch bei niedrigen Raumtemperaturen. Die im Kältekreislauf verwendeten Komponenten stammen ausschließlich von etablierten Markenherstellern. Kältekreis in R410A.

Optional ist für den Kondensations-Deckenluftentfeuchter erhältlich: Effizienter EC-Ventilator mit erh. Pressung bis 300 Pa, externer mechanischer Hygrostat, Feuchteund Temperatursensor eingebaut, Fernbedienmodul und MODBus-Schnittstellenkarte.

Produktmerkmale

- Deckenmontage
- Energieeffizienter AC-Radialventilator
- Mikroprozessorsteuerung mit LED-Display
- Bedarfsgesteuerte Heißgasabtauung

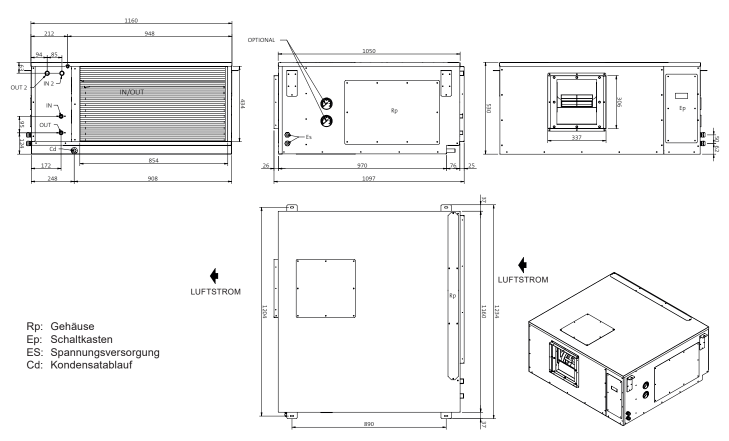
- Betrieb frei ausblasend oder Anschluss an Luftkanalsystem
- Servicefreundliche Konstruktion
- Kältekreis R410A

Technische Daten		DC 150C	DC 200C
Entfeuchtungsleistung bei 30°C - 80%	l/24h	155	190
Entfeuchtungsleistung bei 20°C - 60%	l/24h	62,8	87,1
Entfeuchtungsleistung bei 10°C - 70%	l/24h	44,3	60,9
Luftumwälzung	m ³ /h	1400	1650
Verfügbare Pressung (höhere Pressung optional)	Pa	150	
Leistungsaufnahme nominal 1)	kW	2,07	2,74
Leistungsaufnahme maximal	kW	2,7	3,4
Stromaufnahme maximal ²⁾	А	12	15,7
Einschaltstrom / Stromspitze	А	45	64
Betriebsbereich Feuchte	% r.F.	40 - 99	
Betriebsbereich Temperatur	°C	5 - 36	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	
Schallleistungspegel ⁴⁾	dB(A)	66,5	68,5
Schalldruckpegel ³⁾	dB(A)	59,5	61,5
Kältemittel		R410A	
Kältemittel Füllmenge	g	900	1200
Treibhauspotential R410A (GWP)	CO ₂ e	2088	
Gesamt CO ₂ -Äquivalent	t	1,879	2,506
Maße (H x B x T)	mm	530 x 1050 x 1160	
Gewicht	kg	131	140

¹⁾ bei tR=30°C; Feuchte=80% r.F.

²⁾ Volllaststrom (FLA - Full-Load-Amperage)
3) Laborwerte in 1 m im Freifeld gemäß ISO 9614, tatsächliche Werte können abweichen
4) Schallleistungspegel gemäß ISO 9614

Maßzeichnung



Condair GmbH

Regionalcenter **Süd**Hauptsitz Condair GmbH
Parkring 3
D-85748 Garching
Tel. +49 (0) 89 / 20 70 08-0
Fax +49 (0) 89 / 20 70 08-140

Regionalcenter **Südwest** Zettachring 6 D-70567 Stuttgart Tel. +49 (0) 711 / 25 29 70-0 Fax:+49 (0) 711 / 25 29 70-40

Regionalcenter **Mitte** Nordendstraße 2 D-64546 Mörfelden-Walldorf Tel. +49 (0) 61 05 / 963 88-0 Fax +49 (0) 61 05 / 963 88-40

Regionalcenter **West** Werftstraße 25 D-40549 Düsseldorf Tel. +49 (0) 211 / 54 20 35-0 Fax +49 (0) 211 / 54 20 35-60

Regionalcenter **Nord** Lüneburger Straße 4 D-30880 Laatzen - Rethen Tel. +49 (0) 5102 / 79 59 8-0 Fax +49 (0) 5102 / 79 59 8-40

Regionalcenter **Ost** Chausseestraße 88 D-10115 Berlin Tel. +49 (0) 30 / 921 03 44 -0 Fax +49 (0) 30 / 921 03 44-40

Condair **Österreich** Perfektastraße 45 A-1230 Wien Tel. +43 (0) 1 / 60 33 111-0 Fax +43 (0) 1 / 60 33 111 399

