



TECHNISCHES DATENBLATT

Adsorptionstrockner
Condair **DA 65D**-7.1/10.1/14.0

Luftbefeuchtung, Luftentfeuchtung
und Verdunstungskühlung

 **condair**

TECHNISCHES DATENBLATT

Adsorptionstrockner

Condair DA 65D-7.1/10.1/14.0

Vielfältig konfigurierbarer Adsorptionstrockner zum Einsatz in Industrie und Gewerbe zur Erreichung besonders niedriger Taupunkte. Widerstandsfähiges und hygienisches Edelstahlgehäuse (AISI 304).

Durch den horizontal montierten Hochleistungs-Silicagelrotor erfolgt der Anschluss der Regenerations- und Prozessluft auf jeweils der gleichen Geräteseite, dies erlaubt den einfachen Anschluss optional erhältlich

Kühlregister-, Nacherhitzer-, WRG-Module. Vorbereitet für den Betrieb mit externen Feuchtesensoren oder integriertem Regler mit 5,7“-Display.

Erhältlich in vier unterschiedlichen Steuerungsvarianten A-Basic und B, C, D (Touch-Display) mit jeweils zusätzlicher Funktionalität.

Produktmerkmale

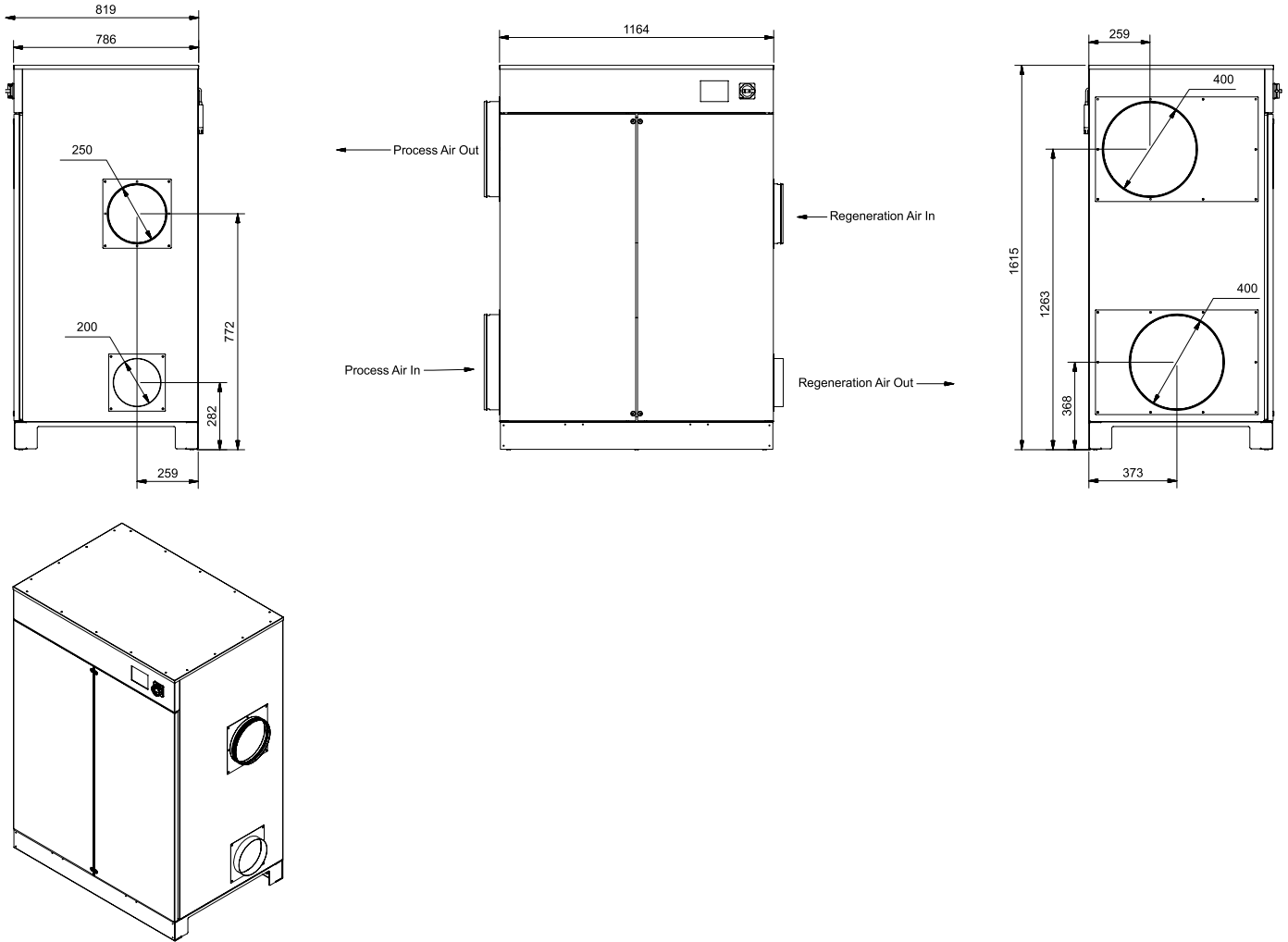
- 65 cm Hochleistungs-Adsorptionsrotor
- Optimiert zur Erreichung besonders niedriger Taupunkte
- Robustes und hygienisches Edelstahlgehäuse
- Getrennte Prozess- und Regenerationsluftgebläse
- Umfassende Regeloptionen
- Modularer Aufbau
- Optional Vor- / Nachkühler und WRG-Modul
- Servicefreundliche Konstruktion

Technische Daten

		DA 65D-7.1	DA 65D-10.1	DA 65D-14.0
Trocknungsleistung bei 20°C – 60% r.F	kg/h	7,1	10,1	14
Trockenluftstrom nominal	m ³ /h	1100	1500	2200
Regenerationsluftstrom nominal	m ³ /h	340	460	670
El. Anschlussleistung	kW	11,1	15,7	22,5
El. Leistung Regenerationserhitzer	kW	10,2	14,4	20,4
El. Absicherung	A	20	35	50
Prozess- und Regenerationsluftfilter	Filterklasse	G4		
Rotor Dicke	mm	100	200	200
Ext. Pressung prozessluftseitig	Pa	400	400	400
Ext. Pressung regenerationsluftseitig	Pa	300	400	400
Ø Anschluss Regenerationslufteinlass	mm	250		
Ø Anschluss Feuchtluftauslass	mm	200		
Ø Anschluss Prozesslufteinlass	mm	400		
Ø Anschluss Trockenluftauslass	mm	315	315	400
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	400/3/50		
Schalldruckpegel L _{pA} ¹⁾	dB(A)	61	61	66,5
Maße (H x B x T)	mm	1615 x 1165 x 820		
Gewicht	kg	274	300	300

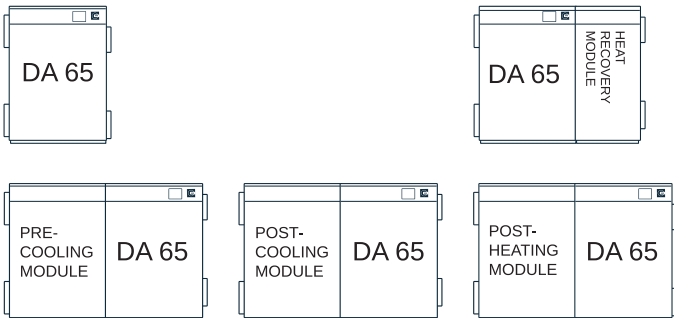
1) Laborwerte nach DS/EN ISO11202:2010 & DS/EN ISO 3744:2010, tatsächliche Werte am Installationsort können abweichen

Maßzeichnung



Die Größe des Trockenluftauslasses entnehmen Sie bitte der Tabelle auf der Seite 2.

Module



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