

WD-Rotortrockner WD-A 25









Produktbeschreibung

Rotortrockner zur Luftentfeuchtung, speziell entwickelt für den Einsatz bei tiefen Temperaturen und/oder um möglichst geringe Luftfeuchtigkeitswerte zu erreichen. Komplett ausgestattetes Entfeuchtungsmodul mit Rotor (spezielle Hygroskop-Beschichtung für höchstmögliche Feuchtigkeitsaufnahme), Ventilator, Filter, Regenerations-Heizelement und Regelung. Gehäuse aus Edelstahl. Der Rotortrockner ist für sämtliche Standard-Lüftugunskanäle geeignet und kann mit externen Feuchtigkeitssensoren ausgestattet werden.

Entfeuchter.at.gmbh WD AUSTRIA

Mittelberg 4 A-3550 Langenlois Tel.: 0043 2734 7009

Fax: 0043 2734 7009 33

Web: www.wdaustria.com

E-Mail: info@wdaustria.com

Stand 05/2008 Änderungen - Druckfehler - Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.

Urheberrechtilch geschützt. Technische Änderungen behalten wir uns vor.



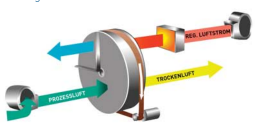
Funktionsbeschreibung

Die zu trocknende Luft wird durch einen Ventilator in den Rotortrockner geleitet. Im Modul befindet sich ein sich ständig drehendes Rotor-Rad, das aus einem hygroskopischen Material besteht und dadurch viel Feuchtigkeit aufnehmen kann. Der Sorptionsrotor entzieht der Luft die Feuchtigkeit durch Kapillarkondensation.

Die Feuchtigkeit, die vom Rotor aufgenommen wurde, muss natürlich kontinuierlich wieder entfernt ("regeneriert") werden. Zu diesem Zweck wird über einen zweiten Ventilator Luft angesaugt, auf hohe Temperaturen erhitzt, und über den Rotor geleitet.

Die "Regenerationsluft" wird ins Freie geleitet.

Die beiden Luftströme sind in den WD-Rotor-Trocknern voneinander getrennt, wobei die ständige Drehbewegung des Rotors für die kontinuierliche Adsorption und Regeneration in einem Arbeitsprozess sorgt!





Technische Daten

Entfeuchtungskapazität bei +20°C / 60% rF	1,1 kg / h

Trockenluftvolumen-	290 m3 / h
strom	270 1113 / 11

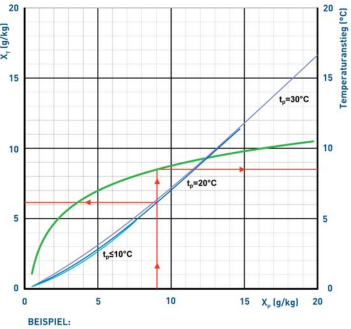
Stromaufnahme	1,4 kW

Gewicht	18 kg

Geräuschpegel max.	61 dB(A)

Netzspannung 230 V - 50 Hz

Diagramm



Prozessluft: $x_p = 9,0 \text{ g/kg}$, $t_p = +20^{\circ}\text{C} =$ Trockenluft: $x_{\tau} = 6,1 \text{ g/kg}$, $t_{\tau} = 20+8,5 = 28,5^{\circ}\text{C}$

Abmessungen (mm)

