

WD-Regenerativ-Trockner - Kompakt + Mobil

Technische Daten - Stand 01/2012

WD AUSTRIA

the experience in humidity ...



Modell	WD 10	WD 18	WD D165HG	WD 50	WD 85	WD 100
Spannung	220/240 V	220/240 V	220/240 V	220/240 V	220/240 V	220/240 V
Leistungsaufnahme theoretisch max. in Watt	300	370	485	775	1080	2.100
Leistungsaufnahme praktisch (Normaltemperatur)	230	320	470	520	750	1.400
Ventilatorschaltstufen	2	2	1	2	1	1
Ventilatorleistung in m³/h	300/500	300/500	510	300/500	710	1.150
Geräuschpegel in dB(A) (Stufe 1/2/3)	38/52	38/52	53	48/56	55	58
Maße H/B/T in mm	525/340/435	525/340/435	595/385/360	525/340/435	810/510/485	1.000/600/382
Gewicht in kg	17,5	23,0	23,0	26,0	37	64,0
Raumvolumen in m³ (theoretisch)	250	500	650	750	900	1.000
Raumvolumen in m³ (praktisch)	bis 80	bis 190	bis 220	bis 250	bis 500	bis 550
Raumvolumen in m³ bei Temperaturen von 7°C bis 15°C	bis 60	bis 120	bis 160	bis 160	bis 300	bis 300
Temperatureinsatzbereich (theoretisch)	+5 bis +36°C	+6 bis +36°C	+6 bis +36°C	+6 bis +36°C	+3 bis +38°C	+3 bis +36°C
Temperatureinsatzbereich (praktisch)	+7 bis +32°C	+8 bis +32°C	+8 bis +32°C	+8 bis +32°C	+5 bis +32°C	+5 bis +32°C
Entfeuchtungsleistung in Liter/Tag max.	13,80	22,40	27,50	33,50	85	121,00
Liter bei Test (Raumtemperaturen)	7,70	14,80	16,70	18,60	38,00	49,00
Liter bei Test (Kellertemperaturen)	5,20	8,30	11,20	10,50	18,00	32,00
Behälterinhalt in Liter	10,40	9,50	9,50	10,40	-	-
Hygrostatsteuerung integriert	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Abtauautomatik integriert	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kältemittel	R134A	R134A	R134A	R407C	R410A	R407C

WD AUSTRIA

Mittelberg 4
A-3550 Langenlois

tel: +43 2734 7009
fax: +43 2734 7009-33

info@wdaustria.com
www.wdaustria.com

Techn. Änderungen - Druckfehler - Alle Rechte vorbehalten
Nachdruck nur mit Genehmigung des Herausgebers