

Rotortrockner Leistungsklasse 0,4 bis 182 Liter/Stunde

Technische Daten - Stand 01/2014



Modell	WD-AM 15F	WD-Rotordryer 1	WD-Rotordryer 2	WD-AM 20F	WD-AM 55F	WD-A100	WD-A450	WD-A2700
Spannung	220 V/50 Hz	230 V/50 Hz	220-240 V/50 Hz	220-240 V/50 Hz	220-240 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz
Stromaufnahme in kW	0,6	0,9	1,4	1,8	2,8	12,5	40,8	309
Trockenluftvolumenstrom in m³/h	50	295	380	218	500	1.000	4.500	27.900
Feuchtigkeitsvolumenstrom in m³/h	30	75	90	80	160	400	1.500	6.980
Geräuschpegel dB(A)	52	55	57	58	62	70	72	-
Länge in mm	294	460	560	250	540	1120	1800	2900
Breite in mm	254	350	350	226	380	800	1160	2400
Höhe in mm	338	350	350	695	400	1020	1220	2500
Gewicht in kg	7	17,5	20	18	26	177	410	2.400
Temperatureinsatzbereich (theoretisch)	-20°C bis +50°C	-20°C bis +45°C	-20°C bis +45°C	-20°C bis +70°C	-5°C bis +70°C	-25°C bis +42°C	-25°C bis +42°C	-25°C bis +42°C
Temperatureinsatzbereich (praktisch)	-10°C bis +45°C	-15°C bis +40°C	-10°C bis +45°C	-10°C bis +45°C	0°C bis +45°C	-20°C bis +40°C	-20°C bis +40°C	-20°C bis +40°C
Entfeuchtungskapazität bei +20°C/60% rF in l/h	0,4	0,75	1,0	0,9	3,6	7,4	24,6	182,0
Hygrostatsteuerung	optional	optional	optional	inkludiert	inkludiert	optional	optional	optional
Gehäuseausführung	Edelstahl	Pulverbeschichtetes Stahlblech	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl