

# LUNOR ADSORPTIONSTROCKNER

## MIT GESCHLOSSENEM REGENERATIONSKREISLAUF.



TYP		DT 210	DT 400	DT 500	DT 800
Trockenluftmenge	[m³/h]	210 (freibl.)	400 (380 Pa)	500 (100 Pa)	800 (150 Pa)
Feuchtluftmenge	[m³/h]	40 (freibl.)	120 (280 Pa)	120 (280 Pa)	250 (175 Pa)
Entfeuchtungsleistung bei 20°C / 60 % r. F.	[kg/h]	0.6	1.5	2.6	4.4
Trockenluft-Austritt [ZUL]	[mm]	100	160	160	200
Prozessluft [ABL]	[mm]	125	160	160	250
Regenerations-Eintritt	[mm]	80	80	80	160
Feuchtluft-Austritt [FOL]	[mm]	80	80	80	160
Länge	[mm]	335	504	504	1050
Breite	[mm]	357	428	428	600
Höhe	[mm]	351	525.5	525.5	690
Gewicht	[kg]	15.3	23	31	80
Spannung	[V]	1 x 230	1 x 230	1 x 230	3 x 400
Absicherung / Stecker-Typ	[A]	13 / T 12	13 / T 12	16 / T 23	16 / CEE 16
Stromverbrauch	[kW]	1.0	2.3	3.5	7
Geräusentwicklung	[dB]	53	62.2	63	60

### Optionen

Air Box mit WRG		-	✓	✓	✓
Air Box ohne WRG		✓	-	-	-
RM-Steuerung		✓	✓	✓	✓
BK-Steuerung		✓	✓	✓	✓
ZSU-Steuerung		✓	✓	✓	✓



TYP		DT 1100	DT 1300	DT 2300	DT 3300
Trockenluftmenge	[m³/h]	1100 (200 Pa)	1300 (200 Pa)	2300 (400 Pa)	3300 (450 Pa)
Feuchtluftmenge	[m³/h]	370 (200 Pa)	400 (320 Pa)	500 (230 Pa)	550 (220 Pa)
Entfeuchtungsleistung bei 20°C / 60 % r. F.	[kg/h]	6	9.5	13.8	14.7
Trockenluft-Austritt [ZUL]	[mm]	200	315	315	315
Prozessluft [ABL]	[mm]	250	400	400	400
Regenerations-Eintritt	[mm]	160	200	200	200
Feuchtluft-Austritt [FOL]	[mm]	160	200	200	200
Länge	[mm]	1050	1199	1199	1199
Breite	[mm]	600	807	807	807
Höhe	[mm]	690	1170	1170	1170
Gewicht	[kg]	80	200	200	200
Spannung	[V]	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400
Absicherung / Stecker-Typ	[A]	16 / CEE 16	25 / CEE 32	35 / CEE 32	35 / CEE 32
Stromverbrauch	[kW]	10	13.6	19	21
Geräusentwicklung	[dB]	62	63	71	70.4

### Optionen

Air Box mit WRG		✓	✓	✓	✓
Air Box ohne WRG		-	-	-	-
RM-Steuerung		✓	✓	✓	✓
BK-Steuerung		✓	✓	✓	✓
ZSU-Steuerung		✓	✓	✓	✓

# LUNOR ADSORPTIONSTROCKNER MIT OFFENEM REGENERATIONSKREISLAUF.



TYP		DT 160	DT 250	DT 440
Trockenluftmenge	[m <sup>3</sup> /h]	160 [freibl.]	290 [freibl.]	440 [freibl.]
Feuchtluftmenge	[m <sup>3</sup> /h]	40 [freibl.]	50 [freibl.]	100 [freibl.]
Entfeuchtungsleistung bei 20°C / 60 % r. F.	[kg/h]	0.6	1.1	1.4
Trockenluft-Austritt [ZUL]	[mm]	100	125	125
Feuchtluft-Austritt [FOL]	[mm]	80	80	80
Länge	[mm]	324	335	335
Breite	[mm]	329	351	351
Höhe	[mm]	274	357	357
Gewicht	[kg]	10.5	14	14
Spannung	[V]	230	230	230
Absicherung	[A]	13	13	13
Stromverbrauch	[kW]	1.0	1.3	2.1
Geräuscentwicklung	[dB]	53	53	54
Stecker-Typ		T 13	T 13	T 13