

Ausstattung:

- Heißgasabtauung elektronisch mit thermostatischer Steuerung
- Kondensatpumpe (optional)
- 3/4" Rohrgewinde für Schlauchanschluss
- Feuchteregler (Hygrostat)
- Betriebsstundenzähler

Wichtige Details:

- Hoch effizienter Verdampfer (aus Alu-Rundrohr, keine Lamellen)
- Massives und starkes Metallgehäuse ohne sichtbare Schrauben.

Hauptanwendungsgebiete:

- Wasserschäden in Gebäuden
- Neubautrocknung
- Vermietung
- Lebensmittel- u. Papierlager
- Industrie- und Handelslager
- Kl. Schwimmbäder
- Wäschereien, Keller, Werkstätten
- Bibliotheken und Museen



SuperDryer 44-62

Stromversorgung:

- x ▪ 230/1/50 * 230/1/60
 * 115/1/50 * 115/1/60

Datenblatt FDS0 44-62 DE V212.05

Entfeuchtungsleistung bei verschiedenen Raumklimabedingungen

Mod.	10°C 60%	10°C 80%	15°C 60%	15°C 80%	20°C 60%	20°C 80%	25°C 60%	25°C 80%	27°C 65%	27°C 80%	30°C 80%	32°C 90%
44	8 l/24h	13 l/24h	10 l/24h	16 l/24h	14 l/24h	20 l/24h	16 l/24h	25 l/24h	22 l/24h	27 l/24h	36 l/24h	44 l/24h
62	10 l/24h	18 l/24h	15 l/24h	23 l/24h	20 l/24h	28 l/24h	25 l/24h	35 l/24h	28 l/24h	39 l/24h	52 l/24h	62 l/24h

TECHNISCHE DATEN:	44	62
Durchmittl. Leistungsaufnahme (bei 20°C-60% R.H.)	530 W	700 W
Max Leistungsaufnahme (bei 35°C,95%R.H)	700 W	950 W
Max. Stromaufnahme (bei 35°C, 95% R.H.)	3,0 A	4,4 A
Stromaufnahme bei Rotorsperre	20,0 A	16,0 A
Luftumwälzung	450 m³/h	650 m³/h
Geräuschpegel (bei 3 m Freifeldabstand)	45 db(A)	51 db(A)
Kältemittel R410a	410g	630g
Standard Abtausystem	elektronisch	
Heißgas Abtausystem	thermost./elektron.	
Tankinhalt	12 kg	12 kg
Schlauchanschluss Rohrgewinde Edelstahl	3/4"	
Hochleistungsluftfilter	ja	
Arbeitstemperaturbereich (Standardversion)	7-35 °C	
Arbeitstemperaturbereich (Heißgasversion)	0,5-35 °C	
Arbeitsbereich Luftfeuchte	35 - 99 %	
Entfeuchtungsleistung (bei 30°C 80%)	36 l/d	52 l/24h
Entfeuchtungsleistung (bei 32°C-90%)	44 l/d	62 l/24h
Gewicht (bei leerem Tank)	32 kg	40 kg
Abmessungen BxTxH mit Bügelgriff in cm	59x59x84	

