

Ausstattung:

- Heißgasabtauung mit elektronischer thermostatischer Kontrolle
- Kondensatpumpe (opt.)
- Schlauchanschlüsse
- Hygrostat für automatischen Betrieb
- Betriebsstundenzähler

Hauptmerkmale

- Hocheffizienter Rohrverdampfer für leichte Reinigung
- Gehäuse aus bruchsicherem, schlagfestem Polyethylen
- Stapelbar

Einsatzbereiche:

- Vermietung
- Neubautrocknung
- Keller + Tiefgaragen
- Büchereien und Archive
- Wasserschadentrocknung
- Lager und kleine Hallen

Betriebsspannung:

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

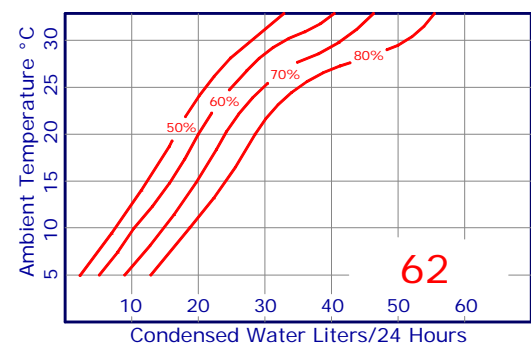
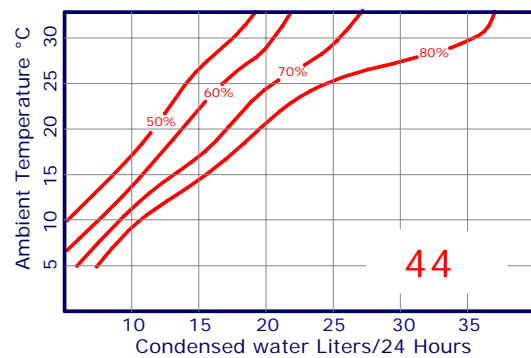

FDSR 44-62

Datenblatt FDSR 44-62 DE V307.07

ENTFEUCHTERLEISTUNG BEI DIFFERENTER TEMPERATUR- LUFTFEUCHTIGKEIT

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	14 l/24h	11 l/24h	17 l/24h	15 l/24h	22 l/24h	18 l/24h	27 l/24h	23 l/24h	29 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

TECHNICAL DATA:	44	62
Leistung nominal. (bei 20°C, 60% R.H.)	530 W	700 W
Leistung maximal (bei 35°C, 95% R.H.)	700 W	950 W
Stromaufnahme (bei 35°C, 95% R.H.) F.L.A.	3.6 A	4.4
Anlaufstrom	19.0 A	20.0 A
Luftdurchsatz	450 cm ³ /h	700 m ³ /h
Geräuschdruck (bei 3 m im freien Feld)	49 db(A)	51 db(A)
Kältemittel R407c	570 g	630 g
Standard Abtaukontrollsystem	electronic	
Heißgas-Abtausystem	termost./electronic	
Kapazität Wassertank	12 L	12 L
Anschluß Permanentablauf	3/4"	
Einsatztemperaturbereich (Standard Version)	7-35 °C	
Einsatztemperaturbereich (Heißgasabtauung)	0,5-35 °C	
Einsatzbereich Luftfeuchtigkeit	35 - 99 %	
Durchschnittliche Entfeuchterleistung (bei 30°C 80%)	36 l/d	52 l/24h
Durchschnittliche Entfeuchterleistung (bei 32°C-90%)	44 l/d	62 l/24h
Gewicht mit leerem Tank	43 kg	46 kg
Abmessungen B x T x H mit Bügel cm	55x58x93 240	


Made in Italy by FRAL

Werksvertretung Wulff Trocknungssysteme GmbH & Co. KG

www.Fral-Trockner.de info@raumentfeuchtung.com

Tel.: +49(0)4921-99 64 38 Fax: +49(0)4921-99 64 45

