

## TECHNISCHE DATEN

	F33	F44	SUPERDRYER62	F96
Durchschnittliche Nennleistungsaufnahme (20°C - 60 % r.F.)	410 W	570 W	720 W	1050 W
Durchschnittliche Nennleistungsaufnahme (26,7°C - 60 % r.F.)	520 W	710 W	800 W	1280 W
Max. Leistungsaufnahme (35°C - 70 % r. F.)	590 W	810 W	920 W	1480 W
Max. Leistungsaufnahme (35°C - 70 % r. F.) Volllaststrom	3,2 A	3,9 A	4,2 A	7,2 A
Anlaufstrom	10 A	18 A	20 A	29 A
Luftdurchsatz	<b>380 m3/h</b>	<b>450 m3/h</b>	<b>550 m3/h</b>	<b>1.000 m3/h</b>
Schalldruckpegel (3 Meter Entfernung im Freifeld)	43 db (A)	43 db (A)	51 db (A)	52 db (A)
Kühlmittel	R410a	R410a	R410a	R410a
Fassungsvermögen des Kondenswasserbehälters	8 kg	8 kg	14 kg	14 kg
Anschluss auf dem Gerät für Kondenswasserablauf	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Betriebsbereich (Temperatur)	1÷35 °C	1÷35 °C	1÷35 °C	1÷35 °C
Betriebsbereich (relative Feuchtigkeit) T < 30 °C	30÷98%	30÷98%	30÷98%	30÷98%
Betriebsbereich (relative Feuchtigkeit) T 30÷32 °C	30÷90%	30÷90%	30÷90%	30÷90%
Betriebsbereich (relative Feuchtigkeit) T 32÷35 °C	30÷70%	30÷70%	30÷70%	30÷70%

## ZUBEHÖR

■ STANDARD

□ OPTIONAL

⊗ NICHT VERFÜGBAR

Warmgasabtauung	■	■	■	■
Stundenzähler	■	■	■	■
Mechanisches Feuchtigkeitsregelgerät	■	■	■	■
Kondenswasserhebepumpe innen	□	□	□	□
Externer Kondenswasserhebeumpen-Bausatz	□	□	□	□

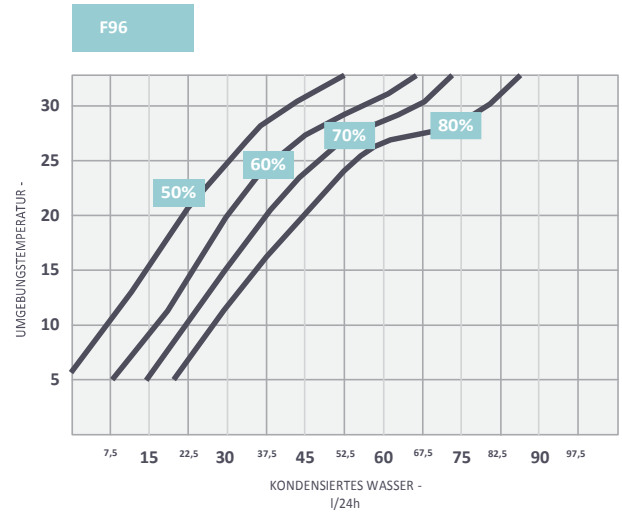
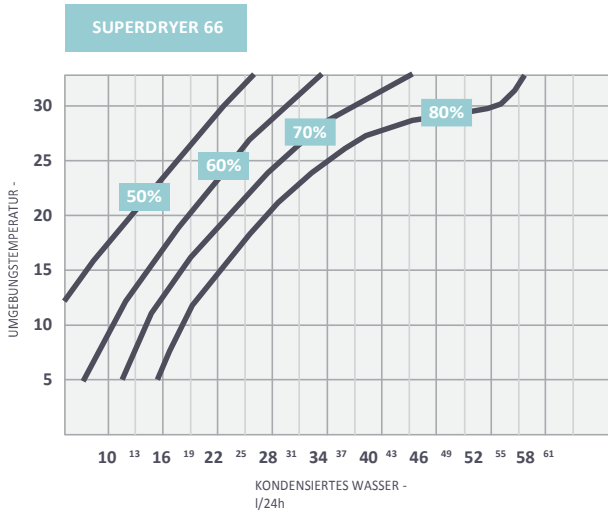
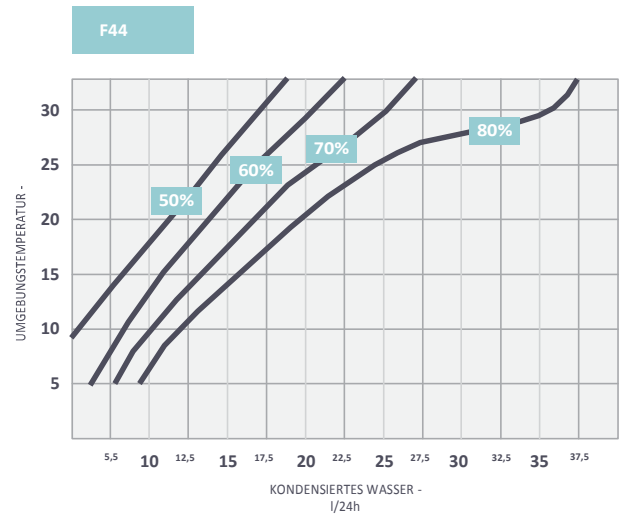
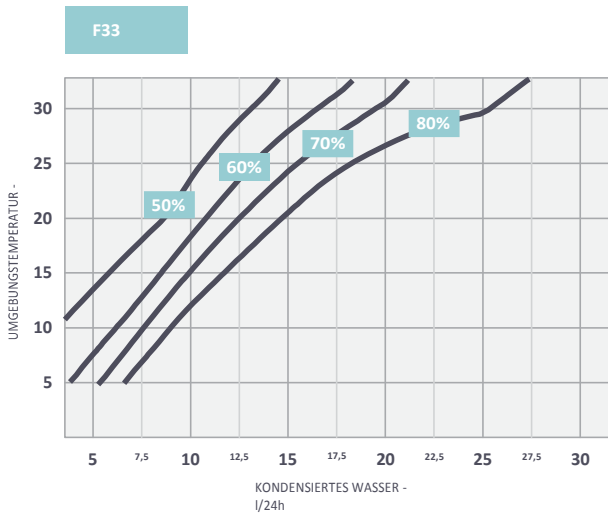
## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Breite	480 mm	480 mm	560 mm	560 mm
Höhe	750 mm	960 mm	930 mm	895 mm
Tiefe	730 mm	450 mm	720 mm	670 mm
Gewicht	35 kg	39 kg	45 kg	57 kg

## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE MIT VERPACKUNG

Breite	440 mm	430 mm	590 mm	450 mm
Höhe	820 mm	840 mm	860 mm	1040 mm
Tiefe	430 mm	440 mm	590 mm	580 mm
Gewicht	37 kg	41 kg	48 kg	59 kg

# KONDENSWASSER BEI UNTERSCHIEDLICHEN TEMPERATUREN UND RELATIVE FEUCHTIGKEIT IN DER UMGEBUNG (l/24h)



	10 °C 60%	10 °C 80%	15 °C 60%	15 °C 80%	20 °C 60%	20 °C 80%	25 °C 60%	25 °C 80%	26,7 °C 60%	27 °C 80%	30 °C 80%	32 °C 90%
<b>F33</b>	5,5	8	8	11	10	13,5	12	17	13	18	26	33
<b>F44</b>	8	11,5	11	16	14	19	17	25	18	26	36	44
<b>SUPERDRYER 62</b>	10	17	14	22	19	27	23	34	27	36	52	62
<b>F96</b>	18	26	24	37	30	45	36	52	44	56	80	96