

## Technische Daten



	OP-100	OP-50
Anwendung	Baugewerbe/Industrie	Baugewerbe/Industrie
Trocknungsvolumen	Bis 250 m <sup>3</sup>	Bis 1000 m <sup>3</sup>
Typ des Luftentfeuchters	Kondenstrockner, wartungsfrei	Kondenstrockner, wartungsfrei
Nennleistung [l/24h]	43	100
Höchstleistung [l/24h]	50	130
Luftleistung [m <sup>3</sup> /h]	650	3000
Elektrische Nennleistung [W] [W]	1700	1700
Energieversorgung	230V, 50hz	230V, 50hz
Nennstrom JN [A]	2,4	7,3
Betriebsbereich [oC]	5-35	5-35
Betriebsbereich Rh	30% - 100%	30% - 100%
Automatischer Schwimmerschalter	Ja	Ja
Wassertank [dm <sup>3</sup> ]	6	15
Anschluss des Schlauchs zum Ablassen von Wasser möglich	Ja	Ja
Geräuschpegel [dBA]	55	65
Nettogewicht [kg]	40,5	65
Art des Gehäuses	Metall, stoßfest	Metall, stoßfest
Räder	Fi 160,	Fi 160,
Griff	Ja	Ja
Dauerbetrieb möglich	Ja	Ja
Steuerung	Zuverlässig, manuell	Zuverlässig, manuell
Kompressor Typ	Rollkolben	Rollkolben
Kältemittel	Umweltfreundlich R410A	Umweltfreundlich R410A
Ventilatormotor	Im geschlossenen Gehäuse	Im geschlossenen Gehäuse
Ventilator typ	Professionell axial	Professionell axial
Entfrostung	Intelligent, heißes Gas	Intelligent, heißes Gas
Luftfilter	Langlebig, kein Austausch nötig, leicht zu reinigen	Langlebig, kein Austausch nötig, leicht zu reinigen
Wärmetauscher Typ	Schmutzabweisend	Schmutzabweisend
Füllstandsanzeige	Ja	Ja
Praktischer Netzkabelhalter	Ja	Ja
Spritzwasserbeständigkeit	Bis zu 20 cm Höhe	Bis zu 20 cm Höhe

Mögliche Sonderausstattung:  
(bei Bestellung erhältlich)

- Hygrostat,
- betriebsstundenzähler
- Stromverbrauchszähler.