

Raumtrockner

Resistent und wartungsarm

Dieser Raumtrockner dient zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden und Werterhaltung in kleinen und mittleren Räumen im privaten sowie im gewerblichen Bereich. Der O1400TH findet vor allem bei schwer zugänglichen oder robusten Umgebungen Anwendung.



Modell O1400TH

- Arbeitet wirtschaftlich nach dem Wärmepumpenprinzip
- Wird mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R290 betrieben
- Senkt kostengünstig die Luftfeuchtigkeit
- Schützt Gebäude, Ausrüstungen, Werkzeuge und Musikinstrumente vor Feuchtigkeitsschäden
- Schimmel, Rost und Schwitzwasser werden vermieden
- Glattröhrwärmeübertrager
- Wartungsfreundliche Bauweise
- Robust und wartungsarm
- Zeitgesteuerte Heißgasabtauung
- Eingebauter Hygrostat

Zubehör

- Wandkonsole

Typ	O1400TH	
Entfeuchtungsleistung, max.	kg/Tag	10,0
bei 20 °C / 60 % r. F.	kg/Tag	4,3
bei 10 °C / 70 % r. F.	kg/Tag	3,6
Maximale Raumgröße	m ³	150
Temperaturbereich	°C	+5 bis +30
Spannung	V	230
Nennleistungsaufnahme bei 20 °C / 60 % r. F.	kW	0,28
Volumenstrom	m ³ /h	125
Schalldruckpegel in 1 m	dB(A)	42
Abmessungen H x B x T	mm	300 x 304 x 550
Gewicht	kg	28,0
Kältemittelfüllung R290	kg	0,15
Abtauung		Heißgas
Gehäuse		Metall, beschichtet
fahrbar		nein
Wandmontage		ja
Schlauchanschlussstutzen zur direkten Kondensatableitung		serienmäßig