

**MASTER**<sup>®</sup>  
CLIMATE SOLUTIONS



PROFESSIONELLER KONDENSATIONSLUFTENTFEUCHTER

## **DHP 20**

MOBILER, KOMPAKTER UND ROBUSTER ENTFEUCHTER FÜR KLEINE RÄUME

DANTHERMGROUP

# PROFESSIONELLER KONDENSATIONS LUFTENTFEUCHTER - ROTATIONSGEFORMTES GEHÄUSE

## DHP 20



**DHP 20**



- Eingebaute Wasserpumpe
- Wartungsfreundlich
- Integrierter Hygrostat
- Stapelbar
- Praktische Kabelaufwicklung
- Einfach zu transportieren - Räder und ausziehbarer Griff
- Externer Hygrostat
- Robustes, rotationsgeformtes Gehäuse
- Hohe Effizienz
- Betriebsstundenzähler
- Optionaler Anschluss für flexiblen Schlauch für Trockenluft
- F-Gas konformes Kältemittel

Der DHP 20 ist ein kleiner und leichter Bautrockner mit robustem rotationsgeformtem Gehäuse. Dieser Entfeuchter wurde speziell für den professionellen Einsatz unter schwierigen Arbeitsbedingungen entwickelt. Das einfach zu bedienende Gerät ist standardmäßig mit einer integrierten Wasserpumpe ausgestattet und bietet auch in kleinsten Räumen eine schnelle und effiziente Trocknung nach Wasserschäden, bei Bauarbeiten und ähnlichem.



**Kompakt und leicht**



**Ausziehbarer, leicht zu bedienender Griff**



**Bedienfeld**

### Optionales Zubehör



**Flexibler Schlauch, 5 m, Ø10 cm - 1250108**



**Adapter für Schlauchanschluss - 1306539**

Rotationsgeformte Gehäuse werden oft für Produkte verwendet, die erschweren Bedingungen ausgesetzt sind, wie z.B. Kajaks.



# PROFESSIONELLER KONDENSATIONSLUFTENTFEUCHTER - ROTATIONSGEFORMTES GEHÄUSE

## DHP 20



Technische Daten	Einheiten	DHP 20
Leistung (30 °C/80 % r.F.)	l/24h	19
Kältemittel	-	R1234yf
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	375
Arbeitsbereich: Temperatur	°C	5-32
Arbeitsbereich: Feuchte	%	30-90
Energieverbrauch	W	395
Netzspannung	V/Hz	220-240/1ph/50
Geräuschpegel	dB(A)	60
Kompressor		Rollkolben
Produktmaße (L x B x H)	mm	360 x 330 x 490
Verpackungsmaße (L x B x H)	mm	410 x 420 x 570
Netto-/Bruttogewicht	kg	21
Palette	Stück	18
Doppelspannung		-

### Anwendungsbereiche



Landwirtschaft



Gebäude und Gewerbeflächen



Bauindustrie



Rechenzentren und Fernmeldetechnik



Industrie und Produktion



Museen und Galerien



Vermietung



Lagerung, Konservierung und Archive



Wasserschadensanierung

**Dantherm A/S**

Marienlystvej 65  
DK-7800 Skive  
Dänemark  
T. +45 96 14 37 00

**Dantherm Ltd.**

Unit 12, Galliford Road  
Maldon CM9 4XD  
Großbritannien  
T. +44 (0)1621 856611

**Dantherm GmbH**

Oststraße 148  
22844 Norderstedt  
Deutschland  
T. +49 40 526 8790

**Dantherm S.p.A.**

Via Gardesana 11  
37010 Pastrengo (VR)  
Italien  
T. +39 045 6770533

**Dantherm Sp. z o.o.**

ul. Magazynowa 5a  
62-023 Gądki  
Polen  
T. +48 61 65 44 000

**Dantherm SP S.A.**

C/Calabozos 6  
(Polígono Industrial)  
28108 Alcobendas, Madrid  
Spanien  
T. +34 91 661 45 00

**Dantherm SAS**

23 rue Eugène Hénaff  
69694 Vénissieux Cedex  
Frankreich  
T. +33 4 78 47 11 11

**Dantherm AS**

Løkkeåsveien 26  
3138 Skallestad  
Norwegen  
T. +47 33 35 16 00

**Dantherm AB**

Fridhemsvägen 3  
602 13 Norrköping  
Schweden  
T. +46 (0)11 19 30 40

**Dantherm LLC**

Transportnaya 22/2  
142800, Stupino  
Moscow  
Russland  
T. +7 (495) 642 444 8

**MCS China**

Unit 2B, No. 512  
Yunchuan Road  
Baoshang, Shanghai, 201906  
China  
T. +8621 61486668

**AirCenter AG**

Täferstrasse 14  
CH-5405 Baden Dättwil  
Schweiz  
T. +41 43 500 00 50

**Heylo GmbH**

Im Finigen 9  
28832 Achim  
Deutschland  
t. +49 4202 97550

**SET Energietechnik GmbH**

August-Blessing-Straße 5  
71282 Hemmingen  
Deutschland  
t. +49 7150 94540

Vertriebspartner:

BLEIBEN SIE IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

**FOLGEN SIE UNS AUF:**



[danthermgroup.com](http://danthermgroup.com)