

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS



OSUSZACZ KONDENSACYJNY

DHP 20

PRZENOŚNY, KOMPAKTOWY I WYTRZYMAŁY OSUSZACZ IDEALNY
DO MAŁYCH POMIESZCZEŃ

DANTHERMGROUP

PROFESJONALNY OSUSZACZ KONDENSACYJNY - Z TWORZYWA FORMOWANEGO ROTACYJNIE

DHP 20



DHP 20



- Wbudowana pompa wody
- Przyjazna obsługa
- Wbudowany higrostat
- Możliwość piętrowania
- Praktyczny uchwyt na przewód zasilający
- Łatwy transport - koła i wysuwany uchwyt
- Higrostat mechaniczny
- Wytrzymała obudowa z tworzywa formowanego rotacyjnie
- Wysoka efektywność
- Licznik roboczogodzin
- Opcjonalnie możliwość podłączenia przewodu giętkiego do suchego powietrza
- Czynnik chłodniczy zgodny z normami F-gas

DHP 20 to mały i lekki osuszacz powietrza w solidnej obudowie z tworzywa formowanego rotacyjnie, przeznaczony do pracy w trudnych warunkach. To łatwe w obsłudze urządzenie posiada wbudowaną pompę wody oraz zapewnia szybkie i efektywne osuszanie małych powierzchni podczas usuwania szkód wyrządzonych przez wodę, prac budowlanych i innych.



Kompaktowy i lekki



Wysuwany, wygodny uchwyt



Panel sterowania

Aksesoria dodatkowe



Przewód giętki, 5m, Ø10cm - 1250108



Adaptor do podłączenia przewodu giętkiego - 1306539

Technologia rotomouldingu jest często stosowana do produkcji wytrzymałych produktów, takich jak kajaki lub place zabaw.

PROFESJONALNY OSUSZACZ KONDENSACYJNY - Z TWORZYWA
FORMOWANEGO ROTACYJNIE

DHP 20



Specyfikacja	Jedn.	DHP 20
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24h	16
Czynnik chłodniczy	-	R1234yf
Przepływ powietrza	m ³ /h	375
Zakres temperatur pracy	°C	5-32
Zakres wilgotności	%	30-90
Zużycie energii	W	395
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	60
Kompresor		Rotacyjny
Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.)	mm	360 x 330 x 490
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.)	mm	410 x 420 x 570
Waga netto/brutto	kg	21
Paleta	szt.	18
Podwójne zasilanie		Nie

Zastosowania



Rolnictwo



Obiekty handlowe



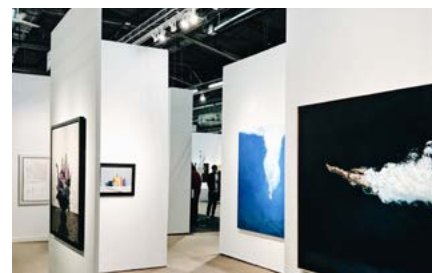
Budownictwo



Centra telekomunikacyjne, centra danych



Przemysł i produkcja



Muzea i galerie



Wypożyczalnie sprzętu



Magazyny, przechowalnie, archiwa



Usuwanie szkód wyrządzonych przez wodę

Dantherm A/S

Marienlystvej 65
DK-7800 Skive
Dania
t. +45 96 14 37 00

Dantherm Ltd.

Unit 12, Galliford Road
Maldon CM9 4XD
Wielka Brytania
t. +44 (0)1621 856611

Dantherm GmbH

Oststraße 148
22844 Norderstedt
Niemcy
t. +49 40 526 8790

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11
37010 Pastrengo (VR)
Włochy
t. +39 045 6770533

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk
Polska
t. +48 61 65 44 000

Dantherm SP S.A.

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

Dantherm SAS

23 rue Eugène Hénaff
69694 Vénissieux Cedex
Francja
t. +33 4 78 47 11 11

Dantherm AS

Løkkeåsveien 26
3138 Skallestad
Norwegia
t. +47 33 35 16 00

Dantherm AB

Fridhemsvägen 3
602 13 Norrköping
Szwecja
t. +46 (0)11 19 30 40

Dantherm LLC

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

MCS China

Unit 2B, No. 512
Yunchuan Road
Baoshang, Shanghai, 201906
Chiny
t. +8621 61486668

AirCenter AG

Täferstrasse 14
CH-5405 Baden Dättwil
Szwajcaria
t. +41 43 500 00 50

Heylo GmbH

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

SET Energietechnik GmbH

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

Partner:

BĄDŹ NA BIEŻĄCO
OBSERWUJ NAS NA:



danthermgroup.com