

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



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

## **DHP 20**

ПОРТАТИВНЫЙ, КОМПАКТНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ,  
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ

DANTHERMGROUP

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ - РОТОФОРМОВАННЫЙ DHP 20



**DHP 20**



- Водяной насос на борту
- Удобство обслуживания
- Встроенный гигростат
- Штабелируемый
- Практичное устройство для намотки кабеля
- Легко перемещается - колеса и выдвижная ручка
- Внешний гигростат
- Сверхпрочный корпус, изготовленный методом ротоформования
- Высокая эффективность
- Счетчик часов
- Дополнительное подключение воздуховода для сухого воздуха
- Хладагент, соответствующий стандарту F-Gas

DHP 20 это небольшой и легкий строительный осушитель в прочном ротоформованном корпусе, предназначен для профессионального использования в сложных рабочих условиях. Простой в обслуживании, поставляется в стандартной комплектации с встроенным водяным насосом и обеспечивает быструю и эффективную сушку в небольших помещениях после повреждения водой, во время строительных работ и т.д.



**Компактный  
и легкий**



**Выдвижная, простая  
в использовании  
рукоятка**



**Панель  
управления**

## Дополнительные аксессуары



**Воздуховод,  
5м, Ø10см -  
1250108**



**Адаптер для  
подключения  
воздуховода**

Технология ротоформования часто используется для изготовления прочных изделий, таких как байдарки и оборудование для детских площадок.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ - РОТОФОРМОВАННЫЙ DHP 20



Характеристики	Единицы	DHP 20
Производительность (30°C/80% относительной влажности)	л/24ч	19
Хладагент	-	R1234yf
Воздушный поток	м3/ч	375
Диапазон рабочих температур	°C	5-32
Диапазон рабочей влажности	%	30-90
Потребляемая мощность	Ватт	395
Питание	V/Гц	220-240/1ph/50
Уровень шума	дБ(А)	60
Компрессор		роторный
Размер изделия (д х ш х в)	мм	360 x 330 x 490
Размер коробки (дл. х ш. х в)	мм	410 x 420 x 570
Вес нетто/брутто	кг	21
Поддон	шт	18
Двойное напряжение		-

## Применение



Сельское хозяйство



Здания и коммерческие помещения



Строительство



Центры обработки данных и телекоммуникации



Общая промышленность и производство



Сохранение музеев и галерей



Арендные компании



Хранение, консервация и архивы



Восстановление после повреждения водой

**Dantherm A/S**

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

**Dantherm Ltd.**

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

**Dantherm GmbH**

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

**Dantherm S.p.A.**

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

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

ul. Magazynowa 5a  
62-023 Gądkі  
Польша  
t. +48 61 65 44 000

**Dantherm SP S.A.**

C/Calabozos 6  
(Poligono Industrial)  
28108 Alcobendas, Мадрид  
Испания  
t. +34 91 661 45 00

**Dantherm SAS**

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

**Dantherm AS**

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

**Dantherm AB**

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

**Dantherm LLC**

Transportnaya 22/2  
142800, Ступино  
Московская область  
Россия  
t. +7 (495) 642 444 8

**MCS China**

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

**AirCenter AG**

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

**Heylo GmbH**

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

**SET Energietechnik GmbH**

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

Дилер:

СЛЕДИТЕ ЗА НОВОСТЯМИ  
**ПОДПИШИТЕСЬ НА НАС:**



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