

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS



BC 341 - KLIMATYZER PRZENOŚNY

DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

DANTHERMGROUP

KLIMATYZER PRZENOŚNY

BC 341

BC 341 to opracowany i wyprodukowany w Europie, klimatyzator ewaporacyjny zaprojektowany do obniżania temperatur w dużych obiektach przemysłowych. To energooszczędne i w pełni przenośne urządzenie chłodzące, po podłączeniu do sieci elektrycznej i źródła wody jest natychmiast gotowe do pracy. Dodatkowo posiada zintegrowaną lampę UV, która dezynfekuje wodę zużywaną przez urządzenie, eliminując ryzyko zakażenia wirusami lub bakteriami.



BC 341



PANEL STERUJĄCY

Zalety

- Wysoki przepływ powietrza 30,000 m³/h umożliwia chłodzenie dużych powierzchni
- Nie wymaga prac instalacyjnych, nie wymaga montażu kanałów wentylacyjnych
- Niskie koszty eksploatacji
- Prosta obsługa
- Ewaporacyjne panele filtracyjne blokujące brud
- Lampa UV dezynfekująca wodę
- Niskie zużycie energii – 1,3 kW
- Zastosowania: Warsztaty i magazyny, tworzywa sztuczne, szkło, zakłady montażowe i malarskie, rolnictwo i szklarnie



Aby przeciwdziałać rozprzestrzenianiu się wirusów i bakterii, klimatyzery ewaporacyjne Master są teraz wyposażone w lampę UV.

Specyfikacja	Jedn.	BC 341
Filtry chłodzące	dm ³	340
Przepływ powietrza	m ³ /h	30.000
Maksymalna powierzchnia	m ²	400
Zużycie energii	W	1,300
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Prąd znamionowy	A	4,5
Zużycie wody	l/h	15-20
Pojemność zbiornika	l	200
Bezpośrednie podłączenie wody	cale	½
Kontrola napełnienia zbiornika		Tak
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1690 x 920 x 1910
Wymiary palety (l x w x h)	mm	1000 x 1800 x 2100
Waga netto/brutto	kg	130
Paleta	szt.	1

KLIMATYZER PRZENOŚNY BC 341

Klimatyzery ewaporacyjne BC 341 są doskonałym wyborem w przypadku ekstremalnych warunków pracy oraz dużych i częściowo lub całkowicie otwartych przestrzeni. Stosowanie w takich miejscach tradycyjnych klimatyzatorów jest niepraktyczne i zbyt drogie, a często brakuje innych alternatywnych rozwiązań, które byłyby w stanie zapewnić odpowiednią ilość chłodnego powietrza w opłacalny sposób.

HANGARY LOTNICZE



OBIEKTY ROLNICZE



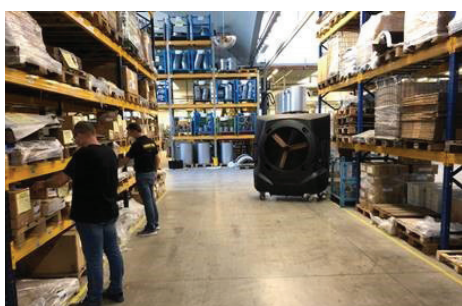
SZKLARNIE



FABRYKI



MAGAZYNY



OBIEKTY PRZEMYSŁOWE



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 Gądki
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 Henaff
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

Termigo S.L

Carrer dels Velluters, 18-2
46980 Paterna, Valencia
Hiszpania
t. +34 961 524 866

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
Hemmingen, 71282
Niemcy
t. +49 7150 94540

Partner:

BĄDŹ NA BIEŻĄCO
OBSERWUJ NAS NA:



danthermgroup.com