

MCS **MASTER**[®]
CLIMATE SOLUTIONS



NOWOŚĆ!

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

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



PANEL STERUJĄCY



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

Specyfikacja	Jedn.	BC 341
Panel chłodzący	dm ³	340
Przepływ powietrza	m ³ /h	30,000
Max. powierzchnia chłodzenia	m ²	400
Zużycie energii	W	1300
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Prąd znamionowy	A	4.5
Zużycie wody	l/h	15-20
Pojemność zbiornika	l	200
Bezpośrednie podłączenie wody	cal	½
Kontrola poziomu wody w zbiorniku		Tak
Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.)	mm	1690 x 920 x 1910
Wymiary palety (dł. x szer. x wys.)	mm	1000 x 1800 x 2100
Waga netto	kg	120
Ilość na paletce	szt.	1

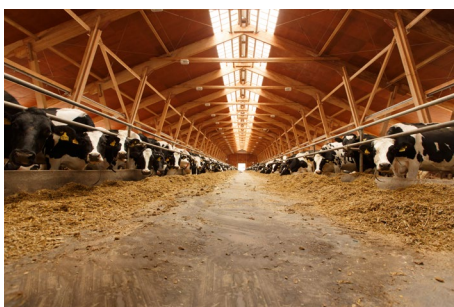
KLIMATYZER PRZENOŚNY BC 341

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



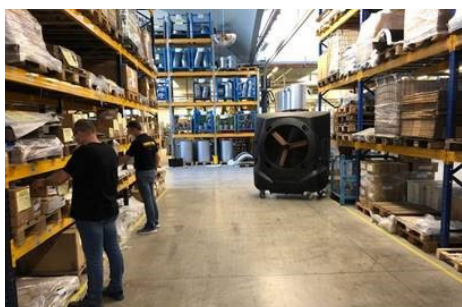
SZKLARNIE



FABRYKI



MAGAZYNY



OBIEKTY PRZEMYSŁOWE



Dantherm A/S

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

Dantherm Ltd.

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

Dantherm GmbH

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

Dantherm S.p.A.

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

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądko
Poland
t. +48 61 65 44 000

Dantherm AS

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

Dantherm AB

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

Dantherm AG

Im Vorderasp 4
8154 Oberglatt ZH
Switzerland
t. +41 44 851 51 51

Dantherm SP S.A.

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

Dantherm LLC

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

Dantherm SAS

23 rue Eugène Henaff
69694 Vénissieux Cedex
France
t. +33 4 78 47 11 11

MCS China

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

Partner:

BĄDŹ NA BIEŻĄCO
ŚLEDŹ NAS NA:

