

Ekologiczny schładzacz ewaporacyjny - klimatyzator BryzaCOOL 270



Mobilny schładzacz ewaporacyjny BryzaCOOL, do wykorzystania wszędzie tam, gdzie zastosowanie tradycyjnego systemu klimatyzacji jest niepraktyczne z uwagi na wysokie koszty inwestycyjne i eksploatacyjne, a istnieje doraźna potrzeba schładzania wydzielonych miejsc tzw. „wysp chłodu”. Szczególnie skuteczny (w przeciwieństwie do tradycyjnych klimatyzatorów) w obiektach półotwartych lub intensywnie wentylowanych, wymagających szybkiego i doraźnego schładzania. Są doskonale do klimatyzacji wydzielonych miejsc w dużych obiektach kubaturowych takich jak hale widowiskowe, produkcyjne, magazynowe, stanowiska spawalnicze, warsztaty serwisowe, hangary oraz obiekty inwentarskie.

Schładzacz dynamicznie kieruje strumień chłodnego, wilgotnego powietrza w kierunku, który wymaga schłodzenia. Urządzenie może być także montowane w ścianie zewnętrznej lub na dachu budynku. Urządzenie podłączone jest do ujęcia wody za pomocą węża ogrodniczego (zwykła woda z kranu), skąd na bieżąco uzupełnia wbudowany w nim zbiornik wody. W przypadku braku sieci wodociągowej w miejscu wymagającym klimatyzacji, istnieje możliwość tankowania urządzenia "z konewki. Schładzacz może być zasilany elektrycznie z agregatu prądotwórczego 230V/50Hz.

W zależności od jakości obsługi/konserwacji oraz częstotliwości używania - wkłady ewaporacyjne typowo wytrzymują do 5 lat.

ZASTOSOWANIE:

- hale magazynowe, warsztaty serwisowe
- namioty wystawowe, bankietowe, biesiadne, ogródki piwne
- hale sportowe, hale widowiskowe, kluby fitness, korty tenisowe, odkryte pływalnie
- hale przemysłowe
- obiekty inwentarskie
- przemysł motoryzacyjny, hangary lotnicze
- hangary wojskowe

DANE TECHNICZNE:

- zdolność chłodnicza*: 523 m²
- wydatek powietrza: 31238 m³/h
- regulacja obrotów wentylatora: płynna
- pojemność zbiornika na wodę: 246 l
- wymiary: (wys. x szer. x głęb.): 229 x 198 x 91 cm
- waga: 126kg
- zasilanie: 230V/50Hz

- prąd : 15,2 A

* orientacyjna

CECHY UŻYTKOWE:

- ekologiczne źródło chłodu
- nierdzewna obudowa
- wskaźnik poziomu wody
- automatyczny wyłącznik pompy przy niskim poziomie wody w zbiorniku
- dwie możliwości zasilania wodą - podłączenie węża ogrodowego lub "z konewki"
- niskie zużycie energii przez wentylator

KONTAKT



[Flop System](#)

Tel: +48 71 325 14 20, kom: 601 703 585

Fax: +48 71 325 34 00

Adres:

Kielczowska 64

51-315 Wrocław

