

Detekcja gorączki i dekontaminacja

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Wentylator z przystawką do rozpylania Easy 2000 Leader



LEADER[®]
Fighting for performance

Wentylator dużej wydajności z przystawką do wytwarzania mgły wodnej można wykorzystać do rozpylania środków przeciwwirusowych na dużych powierzchniach, w miejscach wysokiej rotacji ludności:

duże budynki, zakłady przemysłowe, lotniska, centra handlowe, wysokie bloki mieszkalne, zajezdnie autobusowe

Opis produktu:

ZALETY:

- Bardzo silny strumień powietrza o wydajności 220.000 m³/h
- Dostępny w wersji do zabudowy i na przyczepie (z systemem podnoszenia o 600 lub 1200 mm)
- Bardzo lekki w stosunku do wydajności: poniżej 180 kg w wersji na płozach, poniżej 325 kg zamontowany na przyczepie
- Panel sterowania silnika kontroluje rozrusznik, rozruch elektryczny, stop, prędkość przepływu strumienia (pedał przyspieszenia), licznik godzin pracy, poziom oleju (lampka kontrolna)
- Przewodowy pilot zdalnego, z odległości do 10 m reguluje kąt nachylenia od -10° do +20°, może zatrzymać silnik, ustawić oraz włączyć/wyłączyć reflektor LED
- Można montować go na pojazdach każdego typu: pick-up, samochód ciężarowy, pojazd gaśnicowy, platforma kolejowa, ramię wysięgnika, przyczepa itp.

ZASTOSOWANIE:

- **Ulice miast, gmin, przystanki autobusowe, inne:** Rozpylanie środków przeciwwirusowych na dużych powierzchniach.
- **Wentylacja tunelu drogowego / kolejowego:** Wentylator ustawiony strumieniem powietrza do tunelu, znacznie przyspieszy i wzmocni działanie stałego systemu wentylacyjnego, a jeśli ten jest uszkodzony skutecznie wydali dym z tunelu.
- **Wentylacja w centrach handlowych:** Centrum sklepowe to na ogół wielokubaturowy budynek, podzielony na sklepy i alejki handlowe. Dym swobodnie i bardzo szybko rozprzestrzenia się po otwartych ciągach komunikacyjnych, dlatego ważne jest, zarówno w celu ochrony ludzi, jak i towarów, aby błyskawicznie opanować dym i skierować go na zewnątrz.

- **Wentylacja samolotów:** Bardzo cenna pomoc zwłaszcza podczas ewakuacji pasażerów. Szybko zapewnia dopływ świeżego powietrza i natychmiast zwiększa widoczność w ograniczonej przestrzeni, gdzie dym może ograniczyć ją do zera.
- **Wentylacja lotnisk:** Lotniska składają się z wielu dużych przestrzeni i połączonych z nimi sal, wymagają szczególnej wentylacji, która szybko usunie szkodliwy dym, ograniczy jego rozprzestrzenianie się i pozwoli na pracę reszty lotniska.
- **Wentylacja zakładów przemysłowych:** Przystoje produkcyjne mogą być bardzo kosztowne. W sytuacji, kiedy stałe urządzenia oddymiające są niewystarczające, mobilny wentylator EASY to niezależne, doraźne i tanie rozwiązanie, które przyspieszy oddymianie w obiektach przemysłowych.
- **Wentylacja wysokich budynków:** Wysokie budynki wymagają szczególnie dużej mocy do wytworzenia skutecznego strumienia powietrza, aby oddymić klatkę schodową aż do najwyższego piętra. Im większy budynek, tym większa liczba otworów, przez które strumień traci na sile, dlatego większą skuteczność ma wentylator bardzo dużej wydajności.
- **Wentylacja parkingów podziemnych:** Zastosowanie przewodów odciągowych umożliwi skuteczne oddymianie parkingów.

Dane techniczne:

Wydajność	220.000 m ³ /h
Przepływ mgła wodna	260 l/min @ 7 bar
Silnik spalinowy	HONDA GX630, moc 20.8 HP
Pojemność zbiornika paliwa	18 l
Średnica turbiny	885 mm
Poziom hałasu	93,9 dB w odległości 7 m
Zastosowanie	wentylacja podziemnych parkingów, tuneli, terenów przemysłowych, magazynów, wysokich bloków mieszkalnych