

## 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 4000 Leader



**LEADER**<sup>®</sup>  
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 bardzo dużej wydajności 410.000 m<sup>3</sup>/h
- Przystawka do tworzenia mgły wodnej, przepływ 260 l/min przy 7 bar, zasięg do 60 m
- Prosta instalacja na pojazdach każdego typu: pick-up, samochód ciężarowy, pojazd gaśnicowy, platforma kolejowa, ramię wysięgnika, przyczepa itp.
- Łatwy w obsłudze (wystarczy jedna osoba)
- Do transportu wystarczy lekki samochód i kierowca z prawem jazdy kat. B
- Duża turbina o średnicy 1200 mm z możliwością nachylenia od -10° do +20° (sterowanie z panelu sterowania)

#### ZASTOSOWANIE:

- **Ulice miast, gmin, przystanki autobusowe, środki komunikacji miejskiej, 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 wydalą 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 rozprzestrzeni 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:

<b>Wydajność</b>	410.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Przepływ mgła wodna</b>	260 l/min @ 7 bar
<b>Silnik spalinowy</b>	BMW Flat Twin, 1170 cm <sup>3</sup> , moc 115 HP, 2-cylindrowy, 4-suwowy, rozrusznik elektryczny, chłodzony powietrzem
<b>Pojemność zbiornika paliwa</b>	42 l
<b>Zużycie paliwa</b>	25 l/h przy pełnej prędkości
<b>Średnica turbiny</b>	1200 mm
<b>Waga</b>	725 kg najcięższa wersja na przyczepie
<b>Zastosowanie</b>	wentylacja podziemnych parkingów, tuneli, terenów przemysłowych, magazynów, wysokich bloków mieszkalnych