



Oferta firmy Systemair powiększyła się ostatnio o wentylatory typu JET-FAN przeznaczone do skutecznej wentylacji i oddymiania m.in. parkingów w centrach handlowych.

Pozwalają one skutecznie wyeliminować kanały wentylacyjne, a przede wszystkim są uniwersalnym sposobem realizacji zarówno konwencjonalnej wentylacji, jak również pełnią rolę oddymiania pożarowego.

Zalety stosowania tych urządzeń to przede wszystkim:

- eliminacja budowy drogiej instalacji, uzyskanie dwufunkcyjnej instalacji: do wentylacji i oddymiania,
  - poprawa jakości powietrza poprzez mieszanie powietrza w całej objętości,
  - zapewnienie lepszej ochrony termicznej konstrukcji budynku podczas pożaru, dzięki dużej ilości powietrza przewiewanego przez cały budynek,
- 
- mniejsze koszty instalacji i eksploatacji.

Wentylatory JET-FAN wyposażone są w wirniki o przepływie osiowym z aluminiowymi łopatkami o nastawialnym kącie natarcia. Wentylatory do wentylacji zwykłej – seria AJR, AJ8 –przystosowane są do pracy z powietrzem o temperaturze maksymalnej około 60°C.

Wszystkie wentylatory (również oddymiające) mogą być wyposażone w silniki dwubiegowe (wentylatory dwufunkcyjne), jak również w silniki przystosowane do zasilania falownikiem. Wentylatory oddymiające dwubiegowe przeznaczone są do pracy ciągłej w funkcji wentylacji zwykłej. Wentylatory te zostały przebadane pod względem aerodynamicznym oraz akustycznym na stanowisku badawczym Systemair akredytowanym przy AMCA.

**CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:**

[TRADYCYJNĄ](#)

[E-WYDANIE](#)