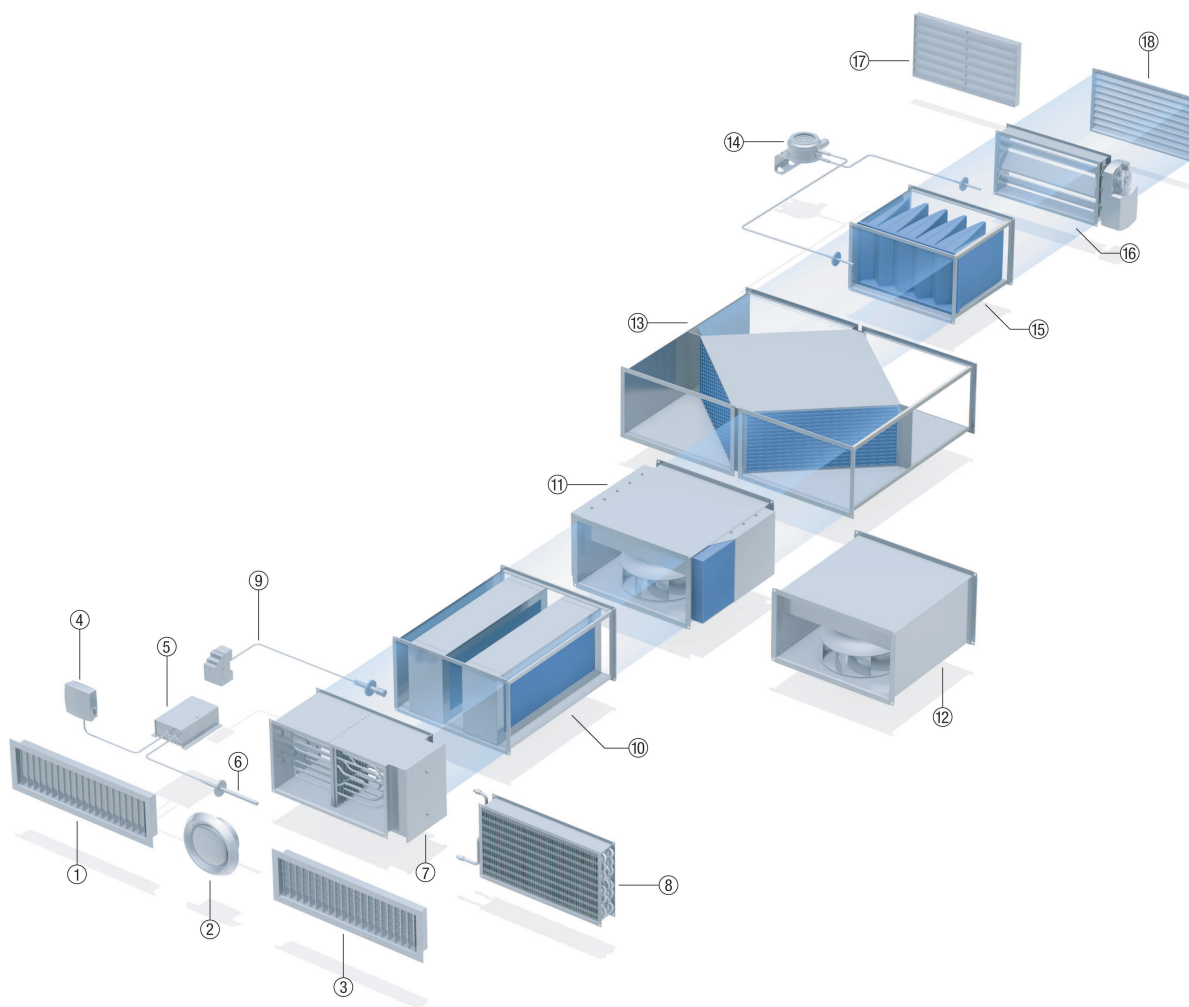


DSK 31 EC

- Kanałowe systemy wentylacji MAICO to nasza odpowiedź na Państwa życzenia. Systemy te nadają się do licznych zastosowań.
 - Zakłady produkcyjne
 - Układy wyciągu powietrza dla maszyn
 - Hale przemysłowe
- Kanałowe systemy wentylacji są generalnie stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane jest przetłaczanie dużych ilości powietrza. Program MAICO obejmuje wentylatory i komponenty dla kanałów o wymiarach od 500 x 250 mm do 1000 x 500 mm.
- Niezależnie od tego, jaki system wentylacji kanałowej MAICO stosujesz: jego zaletą jest system modułowy. Wszystkie komponenty pasują do siebie, niezależnie od tego, o jakie rozmiary konstrukcyjne i grupy wyrobów chodzi.
- Dodatkowo MAICO oferuje bogaty program akcesoriów:
 - Tłumik akustyczny
 - Elektryczna lub wodna nagrzewnica powietrza
 - Filtr powietrza
 - Żaluzje i kraty wewnętrzne i zewnętrzne



- ① Kratka wywiewna
- ② Zawór talerzowy
- ③ Kratka nawiewna
- ④ Czujnik temperatury w pomieszczeniu

DSK 31 EC

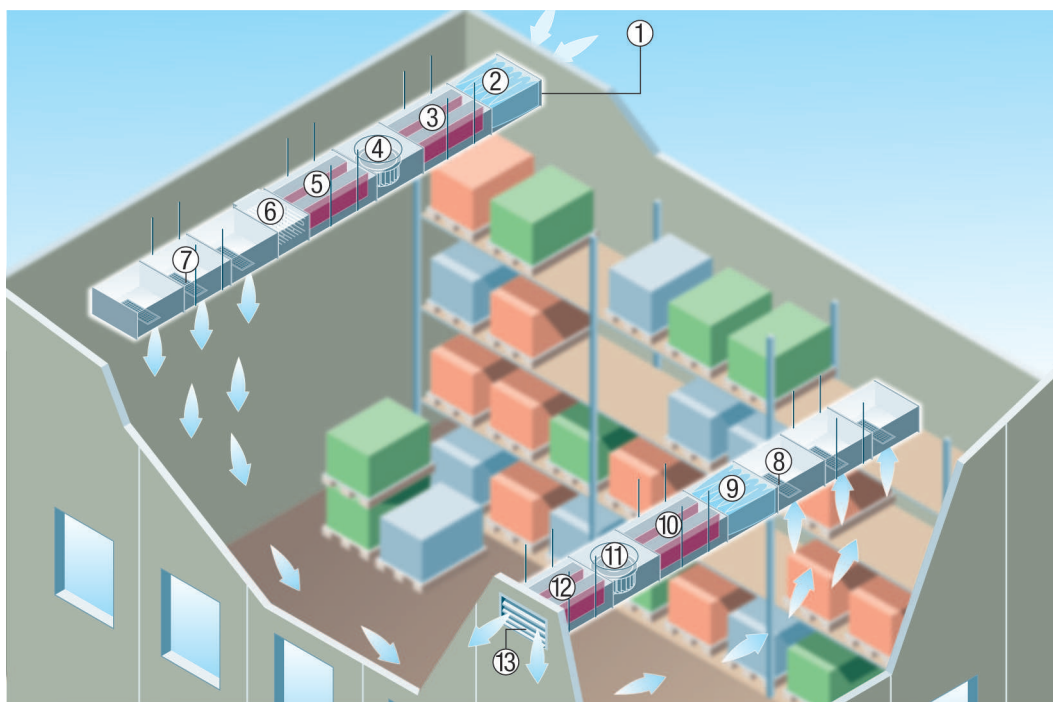
- ⑤ Regulator temperatury
- ⑥ Czujnik kanałowy
- ⑦ Wodne nagrzewnice powietrza
- ⑧ Elektryczne nagrzewnice powietrza
- ⑨ Czujnik przepływu powietrza
- ⑩ Kanałowe tłumiki akustyczne
- ⑪ Kanałowy wentylator promieniowy DPK EC
- ⑫ Kanałowy wentylator promieniowy izolowany akustycznie DSK EC
- ⑬ Wymiennik ciepła (zapewnia inwestor)
- ⑭ Filtr powietrza
- ⑮ Czujnik różnicy ciśnień
- ⑯ Żaluzja elektryczna
- ⑰ Żaluzja sterowana strumieniem powietrza
- ⑱ Kratka zewnętrzna

Wentylatory kanałowe dla instalacji przemysłowych

- Wentylatory kanałowe MAICO nadają się zwłaszcza do wszelkich zastosowań przemysłowych:

- Hala magazynowa
- Hala montażowa i produkcyjna
- Układy wyciągu powietrza dla maszyn
- Warsztaty

- W szczególności przy dużej kubaturze pomieszczeń i odpowiednio dużych wydajnościach powietrza, jakie występują w halach, celowe jest zastosowanie wentylatorów kanałowych. Dzięki możliwości dowolnego łączenia komponentów systemu (wentylator, nagrzewnica powietrza, filtr powietrza itd.) można zestawić odpowiednie rozwiązanie wentylacji dla każdego zapotrzebowania. Ilustracja przedstawia typowy przykład zastosowania wentylacji i wyciągu powietrza w hali magazynowej.



- ① Kratka zewnętrzna
- ② Filtr powietrza
- ③ Kanałowe tłumiki akustyczne
- ④ Wentylator kanałowy
- ⑤ Kanałowe tłumiki akustyczne
- ⑥ Elektryczna nagrzewnica powietrza
- ⑦ Kratka wewnętrzna

DSK 31 EC

- ⑧ Kratka wewnętrzna
- ⑨ Filtr powietrza
- ⑩ Kanałowe tłumiki akustyczne
- ⑪ Wentylator kanałowy
- ⑫ Kanałowe tłumiki akustyczne
- ⑬ Kratka zewnętrzna