

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K08MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 9,2 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK08MS00+0206

Moc [kW]	9.2
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	536
Ssanie [mbar]	425
Sprężanie [mbar]	425
Poziom hałasu [dB(A)]	76.5
Waga [kg]	80
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K08MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 9,2 kW, klasa silnika IE3 SK08MS00+0206

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa z jednym wirnikiem SCL K08 MS IE3 9,5 kW

Seria MS dmuchaw bocznokanałowych z jednym wirnikiem przeznaczona jest pod wiele zastosowań pneumatycznych:

- Zasilanie niskociśnieniowych dysz odmuchowych/noży powietrznych
- Oczyszczanie/osuszanie/napowietrzanie wody
- Doprowadzanie ciepłego powietrza

### Dane związane z serią MS jednowirnikowych dmuchaw bocznokanałowych

- Typ: **MS**
- Model: **08**
- Wykonanie: **MOR**
- Klasa silnika: **IE3**

Całość jest zasilana przez silnik, którego moc wynosi łącznie **9,5 kW**.

### Bezpieczeństwo dmuchawy bocznokanałowej

- Klasa wodoszczelności - **IP 55**
- **Izolacja klasy F** (możliwość pracy z falownikami)
- **Ochrona termiczna PTO** będąca w standardzie dmuchawy

Dmuchawa jest wykonana z bardzo wytrzymałego stopu aluminium.

### Prawidłowa instalacja dmuchawy bocznokanałowej z jednym wirnikiem serii MS

Do instalacji wymagane jest zastosowanie **FILTRA** ssącego oraz **ZAWORU** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Dopuszczalna temperatura na ssaniu wynosi następująco **od -15 °C do +40 °C**. Przy instalacji urządzenia, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

**Opcje dla dmuchawy bocznokanałowej serii MS, które oferujemy na życzenie klienta**

- Wersja ze zwiększoną szczelnością
  - Specjalne napięcia prądu (IEC3 60038)
  - Obróbka powierzchnia
-