

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K07MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 5,5 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK07MS00+0202

Moc [kW]	5.5
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	414
Ssanie [mbar]	350
Sprężanie [mbar]	350
Poziom hałasu [dB(A)]	75.4
Waga [kg]	67.3
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K07MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 5,5 kW, klasa silnika IE3 SK07MS00+0202

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

## Opis produktu

### Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K07 MS IE3 5,5 kW - informacje o produkcie

Jednowirnikowa dmuchawa bocznokanałowa serii MS przeznaczona jest pod rozwiązania przemysłowe w oparciu o pneumatykę. Seria MS dmuchaw przeznaczona jest do transportu pneumatycznego, oczyszczania wody i jej napowietrzania, a także może stanowić źródło zasilania noży powietrznych (niskociśnieniowych).

### Seria MS jednowirnikowych dmuchaw bocznokanałowych - informacje techniczne

- Seria: K
- Model: 07
- Typ: MS
- Wykonanie: MOR

Silnik o mocy **2,2 kW** posiada klasę **IE3**. Dmuchawa pomimo prostej konstrukcji, wyróżnia się licznymi cechami wpływającymi na bezpieczną pracę urządzenia:

- Wodoszczelność (klasa ochrony **IP 55**)
- **Izolacja klasy F** (dla sprężonego powietrza do temperatury **155°C**)
- **Ochrona termiczna PTO**

Materiał - stop aluminium

### Instalacja jednowirnikowej dmuchawy bocznokanałowej serii MS

**FILTR** ssący oraz **ZAWÓR** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia stanowią podstawowe elementy, które są niezbędne do prawidłowej pracy dmuchawy bocznokanałowej. Dopuszczalna temperatura otoczenia na ssaniu: od **-15 °C do +40**

°C. Przy instalacji urządzenia, prosimy o zapoznanie się z instrukcją.

**Opcje (dodatkowe na życzenie klienta)**

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