



Kod produktu: **SK06MS50+0161**

Moc [kW]	<b>3</b>
Zasilanie [V/Hz]	<b>230-400/50</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	<b>304</b>
Ssanie [mbar]	<b>240</b>
Sprężanie [mbar]	<b>240</b>
Poziom hałasu [dB(A)]	<b>70</b>
Waga [kg]	<b>37</b>
Klasa silnika	<b>IE3</b>
Zabezpieczenie [IP]	<b>65</b>
Izolacja	<b>F</b>

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa FPZ SCL K06MS, 1 wirnik, 200 - 240/345-415 V - 50 Hz, 3-3,5 kW, klasa silnika IE3 SK06MS50+0161**

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

## Opis produktu

### Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K06 MS IE3 3 kW - zastosowanie

Dmuchawa bocznokanałowa serii MS przeznaczona jest pod szerokie zastosowanie związane z pneumatyką. Wśród funkcji dmuchawy można zaliczyć jak m. in. oczyszczanie, napowietrzanie czy zdmuchiwanie wody, transport pneumatyczny oraz zasilanie noży powietrznych o niskim ciśnieniu.

### Dmuchawa bocznokanałowa - charakterystyka techniczna serii MS

- Seria: K
- Model: 06
- Typ: MS
- Wykonanie: MOR

Model dmuchawy bocznokanałowej w ofercie wyposażono w silnik klasy **IE3** o łącznej mocy **3 kW**. Urządzenie jest bezpieczne w instalacji oraz w pracy przemysłowej. Silniki dmuchaw bocznokanałowych serii MS posiadają klasę ochrony szczelności **IP 55**. Wodoszczelna obudowa umożliwia bezpieczne operowanie w działaniach pneumatycznych związanych z wodą.

Oprócz szczelnej obudowy, dmuchawa posiada **izolację klasy F**, która umożliwia pracę przy sprężonym powietrzu o temperaturze do **155°C**. Przy tej temperaturze, jednowirnikowe dmuchawy bocznokanałowe serii MS mogą pracować z falownikami. Dmuchawa dodatkowo posiada w standardzie **ochronę termiczną PTO**.

Seria MS skonstruowano ze stopu aluminium. Dmuchawa bocznokanałowa umożliwia cichą, bezpieczną (zgodnie z zasadami BHP przy urządzeniach pneumatycznych) oraz bezobsługową pracę w warunkach przemysłowych.

### Jednowirnikowe dmuchawy bocznokanałowe serii MS - instalacja

W celu prawidłowej pracy urządzenia, należy zastosować **FILTR** ssący oraz **ZAWÓR** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Na ssaniu, dopuszczalna temperatura otoczenia powinna wynosić **od -15 °C do +40 °C**. Przed zainstalowaniem urządzenia, prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji obsługi.

#### **Opcje dodatkowe dla serii MS**

- Specjalne napięcia prądu (IEC3 60038)
- Obróbka powierzchnia
- Wersja o zwiększonej szczelności

W celu zainteresowania dodatkowymi opcjami odpowiedzialne za dodatkowe zabezpieczenie dmuchawy bocznokanałowej - prosimy o kontakt.