



Kod produktu: **SK03MS50+0003**

Moc [kW]	0.55
Zasilanie [V/Hz]	230/50
Prędkość obr. [obr./min]	2845
Wydajność [m3/h]	74
Ssanie [mbar]	125
Sprężanie [mbar]	150
Poziom hałasu [dB(A)]	58.7
Waga [kg]	12
Klasa silnika	IE1
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K03MS, 1 wirnik, 230 V - 50 Hz, 0,55 kW, klasa silnika IE1 SK03MS50+0003**

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

## Opis produktu

### Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K03 MS IE1 0,55 kW - zastosowanie produktu

Dmuchawa bocznokanałowa serii MS przeznaczona jest pod szerokie zastosowanie pneumatyczne, jak m. in. napowietrzanie i oczyszczanie wody, pneumatyczny transport wszelakich elementów, zasilanie noży powietrznych o niskim ciśnieniu czy zdmuchiwanie cieczy i jej osuszanie.

### Dmuchawa bocznokanałowa - charakterystyka techniczna

- Seria: **K**
- Model: **03**
- Typ: **MS**
- Wykonanie: **MOR**

Model dmuchawy bocznokanałowej wyposażony jest w silnik klasy IE1 o mocy **0,55 kW**. Urządzenie jest bezpieczne w pracy przemysłowej. Silniki dmuchaw bocznokanałowych serii MS posiadają **klasę ochrony IP 55**. Wodoszczelna obudowa umożliwia bezpieczną obsługę dmuchawy bocznokanałowej.

Oprócz wodoszczelności, dmuchawa posiada **izolację klasy F**, umożliwiającą pracę przy sprężonym powietrzu o temperaturze **do 155°C**. Wysoka izolacja sprawia, że dmuchawy bocznokanałowe serii MS mogą pracować z falownikami. Dmuchawa dodatkowo posiada w standardzie **ochronę termiczną PTO**.

Seria MS skonstruowana jest w całości ze stopu aluminium. Dmuchawa bocznokanałowa przeznaczona jest do cichej, bezpiecznej (zgodnie z zasadami BHP przy urządzeniach pneumatycznych) oraz bezobsługowej pracy w warunkach przemysłowych.

### Dmuchawy bocznokanałowe serii MS - instalacja urządzenia

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

#### **Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa - opcje**

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

Powyższe opcje dostępne są na życzenie klienta.

---