

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K75MS, 1 wirnik, 200 - 240/345-415 V - 50 Hz, 4 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK75MS00+0039

Moc [kW]	4
Zasilanie [V/Hz]	200-240, 345-415/50
Prędkość obr. [obr./min]	2910
Wydajność [m3/h]	477
Ssanie [mbar]	150
Sprężanie [mbar]	150
Poziom hałasu [dB(A)]	76.4
Waga [kg]	52.5
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

## Warianty produktu

### Indeks

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K75MS, 1 wirnik, 200 - 240/345-415 V - 50 Hz, 4 kW, klasa silnika IE3 SK75MS00+0039

### Cena

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

## Opis produktu

### Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K75 MS IE3 4 kW

Głównym przeznaczeniem jednowirnikowych dmuchaw bocznokanałowych jest zarówno transport ciepłego powietrza, jak i dodatkowo napowietrzanie/oczyszczanie wody, czy zdmuchiwanie substancji ciekłych.

### Dane techniczne dmuchaw serii MS

- Model: 75
- Typ: MS
- Wykonanie: MOR

Dmuchawa bocznokanałowa posiada liczne cechy, które wpływają na bezpieczeństwo instalacji i użytkowania dmuchawy. Urządzenie jest wodoszczelne (klasa ochrony **IP 55**), odporne na wysokie temperatury (**ochrona termiczna PTO**) oraz może obsługiwać powietrze o temperaturze do 155°C (**izolacja klasy F**).

Silnik klasy **IE3** ma moc **4 kW**.

Całość została wykonana z wysokiej jakości stopu aluminium. Dmuchawa bocznokanałowa dzięki zabezpieczeniom termicznym, może pracować z falownikami.

### Jednowirnikowe dmuchawy bocznokanałowe serii MS - jak je zainstalować?

Żeby dmuchawa działała prawidłowo, podczas instalacji operator powinien zastosować FILTR ssący oraz ZAWÓR bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Temperatura otoczenia na ssaniu: dopuszczalna do bezpiecznej pracy dmuchawy wynosi od **-15 °C do +40 °C**. Przy instalacji urządzenia, prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

### Dodatkowe opcje (na życzenie)

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