

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

Cena

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

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
-