

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K11MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 9,2 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK11MS00+0115

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Moc [kW] | 9.2 |
| Zasilanie [V/Hz] | 345-415, 600-720/50 |
| Prędkość obr. [obr./min] | 2940 |
| Wydajność [m3/h] | 915 |
| Ssanie [mbar] | 175 |
| Sprężanie [mbar] | 175 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 80 |
| Waga [kg] | 90.5 |
| Klasa silnika | IE3 |
| Zabezpieczenie [IP] | 55 |
| Izolacja | F |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K11MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 9,2 kW, klasa silnika IE3 SK11MS00+0115

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

Opis produktu

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K11 MS IE3 9,2 kW - do czego służy dmuchawa bocznokanałowa?

Dmuchawy bocznokanałowe oznakowane serią MS przeznaczone są pod pracę przemysłową w oparciu o rozwiązania wymagających użycia sprężonego powietrza. Wśród możliwości dmuchaw serii MS wymienia się napowietrzanie wody oraz jej oczyszczanie, osuszanie oraz zdmuchiwanie cieczy transport pneumatyczny, zasilanie niskociśnieniowych noży powietrznych.

Dane techniczne - dmuchawa bocznokanałowa z jednym wirnikiem serii MS

- Seria: **K**
- Model: **11**
- Klasa silnika: **IE3**
- Typ: **MS**
- Wykonanie: **MOR**

Dmuchawa wyposażona jest w silnik, której moc wynosi **9,2 kW**. Urządzenie spełnia następujące wysokie standardy względem bezpieczeństwa użytkowania przez operatorów technicznych:

- Wodoszczelność (**IP 55**)
- Obsługa sprężonego powietrza do 155°C (**izolacja klasy F**)
- Odporność na wysokie temperatury (**ochrona termiczna PTO**)

Dmuchawy bocznokanałowych MS wykonane są ze stopu aluminium. Urządzenie zapewnia cichą, bezpieczną i pracę w warunkach przemysłowych (również w trybie bezobsługowym).

Instalowanie dmuchaw bocznokanałowych

Żeby urządzenie pracowało w sposób bezpieczny i poprawny, należy zastosować **FILTR** ssący oraz **ZAWÓR** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Ssanie powinno się odbywać przy dopuszczalnej temperaturze otoczenia wynoszącej **od -15 °C to +40 °C**. Przy instalacji dmuchawy bocznokanałowej, prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji obsługi.

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa - opcje dodatkowe

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

Powyższe opcje są dostępne na życzenie klienta.
