

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K10MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 15 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK10MS00+0145

Moc [kW]	15
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	782
Ssanie [mbar]	425
Sprężanie [mbar]	425
Poziom hałasu [dB(A)]	77.4
Waga [kg]	114
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

Warianty produktu

Indeks

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K10MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 15 kW, klasa silnika IE3 SK10MS00+0145

Cena

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

Opis produktu

Dmuchawa bocznokanałowa jednostopniowa SCL K10 MS IE3 15 kW - zastosowanie

Dmuchawy bocznokanałowa serii MS z jednym wirnikiem służą m. in. do transportu ciepłego powietrza. Oprócz tego - dmuchawa może zasilać noże i dysze powietrzne (niskociśnieniowe) oraz napowietrzać i oczyszczać wodę.

Dane techniczne

- Seria: **K**
- Typ: **MS**
- Model: **10**
- Klasa silnika: **IE3**
- Wykonanie: **MOR**

Źródłem zasilania dmuchawy bocznokanałowej jest silnik oznakowany klasą IE3. Moc wydajnego silnika wynosi **15 kW**.

Dmuchawa transportuje sprężone powietrze o temperaturze aż do 155°C (**izolacja klasy F** oraz dodatkowa **ochrona termiczna PTO**). Umożliwia to pracę z falownikiem. Oprócz wcześniej wymienionych zabezpieczeń - dmuchawy bocznokanałowe są wodoodporne (szczelność **IP 55**).

Materiał, z którego powstała obudowa dmuchawy - stop aluminium. Praca dmuchawy jest cicha oraz bezpieczna. Dodatkowo może ona pracować bezobsługowo.

Instalacja

FILTR ssący oraz **ZAWÓR** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia - te elementy są wymagane, by dmuchawa działała prawidłowo. Dopuszczalna temperatura otoczenia na ssaniu: **od -15 °C do +40 °C**. Przy instalacji urządzenia, prosimy o dokładne przeczytanie jej instrukcji obsługi.

Opcje

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

Opcjonalne ulepszenie dmuchawy dostępne jest na życzenie klienta.