

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K06TS, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 7,5 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK06TS50+0025

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Moc [kW] | 7.5 |
| Zasilanie [V/Hz] | 345-415, 600-720/50 |
| Prędkość obr. [obr./min] | 2940 |
| Wydajność [m3/h] | 562 |
| Ssanie [mbar] | 250 |
| Sprężanie [mbar] | 300 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 74.8 |
| Waga [kg] | 76.5 |
| Klasa silnika | IE3 |
| Zabezpieczenie [IP] | 55 |
| Izolacja | F |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K06TS, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 7,5 kW, klasa silnika IE3 SK06TS50+0025

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

Opis produktu

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa z dwoma wirnikami SCL K06 TS IE3 7,5 kW - zastosowanie

Dmuchawy bocznokanałowe oznakowane serią TS przeznaczone są pod zaawansowane prace przemysłowe w oparciu o rozwiązania pneumatyczne. Wśród możliwości wykorzystania dmuchawy wymienia się między innymi oczyszczanie wody oraz jej napowietrzanie, transport pneumatyczny, zasilanie niskociśnieniowych noży powietrznych czy zdmuchiwanie i osuszanie cieczy.

Informacje techniczne o SCL K06 TS IE3 7,5 kW

- Model: 06
- Typ: TS
- Seria: K
- Wykonanie: MOR

Dmuchawę zasila silnik (moc: 7,5 kW, klasa ochrony IE3), zaś cała konstrukcja oparta na wodoszczelności i odporności na wysoką temperaturę (szczelność klasa **IP 55**, izolacja klasy **F** i **ochrona termiczna PTO**). Obsługuje sprężone powietrze w temperaturze **do 155°C** (co umożliwia pracę z falownikami).

Główne cechy dmuchaw bocznokanałowych serii TS

- Funkcja transportu sprężonego powietrza w trybie bezobsługowym
- Bezpieczeństwo
- Cicha praca

Dysza odmuchowa skonstruowana jest ze stopu aluminium.

Dmuchawy bocznokanałowa SCL K06 TS IE3 7,5 kW - informacja o instalacji urządzenia

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

Dodatkowe opcje

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