

Karta produktu: Single Stage Double Impeller blower  
FPZ SCL K06TS; Volt 345 -415/600-720 - Hz 50;  
silnik IE3; 7,5-9 kW



product code: **SK06TS50+0025**

Power [kW]	7.5
Power supply [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Speed [rpm]	2940
Flow rate [m3/h]	562
Suction [mbar]	250
Compression [mbar]	300
Noise level [dB(A)]	74.8
Weight [kg]	76.5
Class	IE3
Protection class [IP]	55
Insulation Class	F

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Single Stage Double Impeller blower FPZ SCL K06TS; Volt 345 -415/600-720 - Hz 50; silnik IE3; 7,5-9 kW SK06TS50+0025</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### 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
-