



product code: **SK06TS50+0023**

Moc [kW]	5.5
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	562
Ssanie [mbar]	200
Sprężanie [mbar]	200
Poziom hałasu [dB(A)]	74.8
Waga [kg]	71.5
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

Warianty produktu

Index	Price
Side channel blower SCL K06TS, 2 impellers, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 5,5 kW, IE3 SK06TS50+0023	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Dmuchała bocznokanałowa z dwoma wirnikami SCL K06TS IE3 5,5 kW - skuteczny transport pneumatyczny

Charakterystyka techniczna

Dmuchały bocznokanałowe serii TS w porównaniu z serią MS i MD - posiadają dodatkowy wirnik z jednym stopniem sprężania, co pozwala na wygenerowanie większego przepływu powietrza, niż przy jednowirnikowych odpowiednikach. Dmuchały serii TS znakomicie sprawdzają się przede wszystkim w transporcie pneumatycznym.

Dane techniczne dmuchały bocznokanałowej SCL K06TS IE3 5,5 kW

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

Wytrzymała konstrukcja z odlewu aluminium wpływa na wydajną i bezpieczną pracę dmuchały. Urządzenie przeznaczone jest do pracy trybie bezobsługowym.

Silnik z klasą ochrony **IE3** ma moc **5,5 kW**.

Co wpływa na bezpieczną pracę dmuchały bocznokanałowej serii TS?

- Wodoszczelność (klasa ochrony **IP 55**)
- Ochrona termiczna PTO**
- Izolacja klasy F** (z możliwością pracy z falownikami)

Dmuchały bocznokanałowe serii TS - instalacja

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.

Dwuwirnikowa dmuchawa bocznokanałowa - opcje dodatkowe

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

Powyższe opcje są dostępne na życzenie klienta.