

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K12TS, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 18,5 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK12TS00+0028

Moc [kW]	18.5
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	1985
Ssanie [mbar]	150
Sprężanie [mbar]	150
Poziom hałasu [dB(A)]	89.3
Waga [kg]	193
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K12TS, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 18,5 kW, klasa silnika IE3 SK12TS00+0028

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

## Opis produktu

### Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa z dwoma wirnikami SCL K12TS TS IE3 18,5 kW

Głównym przeznaczeniem dmuchaw bocznokanałowych z dwoma wirnikami jest zarówno pneumatyczny transport ciepłego powietrza, jak i dodatkowo napowietrzanie/oczyszczanie wody, czy zdmuchiwanie substancji ciekłych.

### Dane techniczne dmuchaw serii TS

- Typ: TS
- Seria: K
- Model: 75
- Wykonanie: MOR

Dmuchawa bocznokanałowa posiada liczne cechy, które wpływają na bezpieczeństwo instalacji i użytkowania dmuchawy. Urządzenie jest wodoszczelne (klasa ochrony **IP 55**), odporne na wysokie temperatury (**ochrona termiczna PTO**) oraz może obsługiwać powietrze o temperaturze do **155°C** za sprawą **izolacji klasy F**.

Dmuchawę zasila silnik z klasą ochrony **IE3**. Moc silnika wynosi **18,5 kW**.

Całość została wykonana z wysokojakościowego stopu aluminium. Dmuchawa bocznokanałowa dzięki dodatkowym zabezpieczeniom termicznym, może pracować z falownikami.

### Jednowirnikowe dmuchawy bocznokanałowe serii TS - jak je zainstalować?

Żeby dmuchawa działała prawidłowo, podczas instalacji operator powinien zastosować **FILTR** ssący oraz **ZAWÓR** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Temperatura otoczenia na ssaniu: dopuszczalna do bezpiecznej pracy dmuchawy wynosi **od -15 °C do +40 °C**. Przy instalacji urządzenia, prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

### **Dodatkowe opcje (na życzenie)**

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