

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K10TS, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 18,5 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK10TS00+0046

Moc [kW]	18.5
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Wydajność [m3/h]	1539
Ssanie [mbar]	250
Sprężanie [mbar]	250
Poziom hałasu [dB(A)]	87.1
Waga [kg]	179.5
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

Warianty produktu

Indeks

Cena

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K10TS, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 18,5 kW, klasa silnika IE3
SK10TS00+0046

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

Opis produktu

Dwuwirnikowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K10TS IE3 18,5 kW - informacje ogólne

Dmuchawa bocznokanałowa przeznaczona jest do, bezpiecznej (zgodnie z zasadami BHP przy urządzeniach pneumatycznych), cichej oraz bezobsługowej pracy w warunkach przemysłowych. Głównym przeznaczeniem tych urządzeń są działania związane z napowietrzaniem i oczyszczaniem wody w zbiornikach, transportem pneumatycznym ciepłego powietrza czy osuszanie/zdmuchiwanie cieczy.

Informacje techniczne o dmuchawach bocznokanałowych serii TS

- Seria: K
- Model: 10
- Typ: TS
- Wykonanie: MOR

Dmuchawę serii TS wyposażono w najmocniejszy silnik pod model 10 - o mocy **18,5 kW**. Jednostka zasilająca urządzenie posiada klasę **IE3**.

Dmuchawa obsługuje ciepłe, sprężone powietrze w temperaturze **do 155°C (izolacja klasy F)**. Urządzenie jest wodoszczelne i posiada klasę szczelności **IP 55**. Dmuchawy serii TS mogą bezpiecznie pracować z falownikami.

Materiał: stop aluminium.

Dmuchawy bocznokanałowej SCL K10TS IE3 18,5 kW - zasady instalacji

Prosimy pamiętać zarówno o zastosowaniu FILTRA ssącego i ZAWORU bezpieczeństwa próżni/ciśnienia podczas prac instalacyjnych, jak i z uprzednim zapoznaniem się z instrukcją obsługi. Dopuszczalna temperatura otoczenia na ssaniu: -15 °C do +40 °C.

Opcje dostępne na życzenie

- Obróbka powierzchni dyszy
- Specjalne napięcia prądu (IEC3 60038)
- Wersja o zwiększonej szczelności