

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K10TS, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 15 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK10TS00+0050

Moc [kW]	15
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	1539
Ssanie [mbar]	200
Sprężanie [mbar]	200
Poziom hałasu [dB(A)]	87.1
Waga [kg]	160
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

Warianty produktu

Indeks

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K10TS, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 15 kW, klasa silnika IE3 SK10TS00+0050

Cena

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

Opis produktu

Informacje o produkcie: jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa z dwoma wirnikami SCL K10 MS IE3 15 kW

Dmuchawy bocznokanałowe TS to urządzenia specjalistyczne przeznaczone dla firm przemysłowych, którym zależy na nowatorskich rozwiązaniach opartych na pneumatyce. Produkt ten zapewnia najważniejsze funkcje dmuchawy bocznokanałowej, jak m. in. transport ciepłego powietrza, oraz bardziej zaawansowane działania pneumatyczne - napowietrzanie, osuszanie i odmuch wody czy zasilanie niskociśnieniowych noży powietrznych.

Dmuchawy bocznokanałowe - seria TS - techniczne informacje

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

Dmuchawy bocznokanałowa SCL K10 MS IE3 15 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.

Najważniejsze cechy dmuchawy bocznokanałowej SCL K10 MS IE3 15 kW

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

- Wodoszczelność (**IP 55**)
- Ochrona termiczna (**izolacja klasy F i ochrona PTO**)

Dodatki opcjonalne

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