

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



product code: SK10TS00+0050

Power [kW]	15
Power supply [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Speed [rpm]	2940
Flow rate [m3/h]	1539
Suction [mbar]	200
Compression [mbar]	200
Noise level [dB(A)]	87.1
Weight [kg]	160
Class	IE3
Protection class [IP]	55
Insulation Class	F

Warianty produktu

Index	Price
Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K10TS, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 15 kW, klasa silnika IE3 SK10TS00+0050	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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
-