



Kod produktu: **SK06MS50+0160**

Moc [kW]	4
Zasilanie [V/Hz]	230-400/50
Wydajność [m ³ /h]	304
Ssanie [mbar]	270
Sprężanie [mbar]	340
Poziom hałasu [dB(A)]	70
Waga [kg]	39
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	65
Izolacja	F

Warianty produktu

Indeks

Cena

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa FPZ SCL K06MS, 1 wirnik, 200 - 240/345-415 V - 50 Hz, 4-4,8 kW, klasa silnika IE3 SK06MS50+0160

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

Opis produktu

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K06 MS IE3 4 kW - informacje

Dmuchawy bocznokanałowe jednowirnikowe MS to rozwiązanie przeznaczone dla firm przemysłowych, którym zależy na nowatorskich rozwiązaniach opartych na pneumatyce. Produkt ten zapewnia podstawowe funkcje dmuchawy bocznokanałowej jaką jest transport ciepłego powietrza, oraz bardziej zaawansowane działania pneumatyczne - napowietrzanie, osuszanie i odmuch wody i zasilanie niskociśnieniowych noży powietrznych.

Dmuchawy bocznokanałowe - seria MS - techniczne informacje

- Seria: K
- Model: 06
- Typ: MS
- Wykonanie: MOR

Urządzenia są bezpieczne dzięki wodoszczelności obudowy (**klasa IP 55**) oraz odporności na wysokie temperatury (**izolacja klasy F** do obsługi sprężonego powietrza max. **155°C**). Oprócz tego, dmuchawy mają zabezpieczenie termiczne o **klasie ochrony PTO**.

Dmuchawę bocznokanałową zasila silnik klasy **IE3** o mocy **4kW**.

Konstrukcja zapewnia bezobsługową pracę urządzenia z gwarancją bezpieczeństwa i niskiego hałasu. Konstrukcja jednowirnikowej dyszy bocznokanałowej oparta jest na wysokojakościowym stopie aluminium.

Jednowirnikowa dmuchawa bocznokanałowa - instalacja

Do prawidłowej pracy urządzenia, wymagana jest instalacja **FILTRA** ssącego oraz dodatkowo **ZAWORU** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Temperatura otoczenia na ssaniu powinna wynosić **między -15 °C a +40 °C**. Przed zainstalowaniem

urządzenia prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi dmuchawy bocznokanałowej.

Opcje dostępne na życzenie klienta

- Specjalne napięcia prądu (IEC3 60038)
 - Dodatkowa obróbka powierzchni dmuchawy
 - Wersja ze zwiększoną szczelnością
-