

Karta produktu: Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K11MD, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 9,2 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK11MD00+0048

Moc [kW]	9.2
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	430
Ssanie [mbar]	525
Sprężanie [mbar]	525
Poziom hałasu [dB(A)]	78.4
Waga [kg]	103.5
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K11MD, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 9,2 kW, klasa silnika IE3 SK11MD00+0048

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

## Opis produktu

### Dmuchawa bocznokanałowa dwustopniowa z jednym wirnikiem SCL K11MD IE3 9,2 kW

Dmuchawy bocznokanałowe MD wzbogacono o dodatkowy stopień sprężający, co umożliwia pracę urządzenia m. in. podczas napowietrzania głębokich zbiorników wodnych. Seria ta może być również wykorzystywana do transportu ciepłego sprężonego powietrza czy zdmuchiwania oraz osuszania cieczy.

### Dmuchawa bocznokanałowa seria MD - dane techniczne

- Wykonanie: **MOR**
- Model: **08**
- Typ: **MD**
- Seria: **K**

Konstrukcja w trybie bezobsługowym jest zdolna do cichej i wydajnej. Całość skonstruowano z odlewu aluminium.

Jednostka jest wyposażona w silnik o mocy 9,2 **kW**. Klasa ochrony silnika: **IE3**.

Dmuchawa obsługuje sprężone powietrze w temperaturze **do 155°C** za sprawą **izolacji klasy F**. W standardzie dmuchawy znajduje się dodatkowo ochrona termiczna PTO. Wysokojakościowe zabezpieczenia termiczne umożliwiają pracę jednowirnikowej dmuchawy bocznokanałowej z falownikami.

Dmuchawy serii MD posiadają również wodoszczelność klasy **IP 55**.

Urządzenie nie wymaga smarowania - dzięki czemu eksploatacja dmuchawy **nie powoduje wysokich kosztów**.

### Instalacja dmuchawy

Prawidłowa praca dmuchawy wymaga instalacji **ZAWORU** bezpieczeństwa

próżni/ciśnienia oraz **FILTRA** ssącego. Dopuszczalna temperatura otoczenia na ssaniu wynosi od -15 °C do +40 °C. Przed zainstalowaniem urządzenia, zalecamy dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi dmuchawy.

#### **Dodatkowe opcje**

- Napięcia prądu (IEC3 60038)
- Dodatkowa obróbka powierzchni dmuchawy
- Wersja o zwiększonej szczelności

Dostępne na życzenie przy zamówieniu dmuchawy.

---