

Karta produktu: Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K11MD, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 7,5 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK11MD00+0047

Moc [kW]	7.5
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	430
Ssanie [mbar]	425
Sprężanie [mbar]	375
Poziom hałasu [dB(A)]	78.4
Waga [kg]	98.5
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, 7,5 kW, klasa silnika IE3 SK11MD00+0047

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

Opis produktu

Dmuchawa bocznokanałowa dwustopniowa z jednym wirnikiem SCL K11MD IE3 7,5 kW

Dane techniczne

- Wykonanie: **MOR**
- Model: **11**
- Typ: **MD**
- Seria: **K**

Dmuchawy bocznokanałowe MD wzbogacono o dodatkowy stopień sprężający, co umożliwi 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.

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

Jednostka jest wyposażona w silnik z klasą ochrony **IE3** o mocy **7,5 kW**.

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.

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

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

Dodatkowe opcje dla zamówienia

- Napięcia prądu (IEC3 60038)

- Dodatkowa obróbka powierzchni dmuchawy
- Wersja o zwiększonej szczelności

Jak zainstalować dmuchawę bocznokanałową? Seria MD

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