

Karta produktu: Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K08RMD, 1 wirnik, 200-240/345-415 V - 50 Hz, 4 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK08RMD00+0082

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Moc [kW] | 4 |
| Zasilanie [V/Hz] | 200-240, 345-415/50 |
| Prędkość obr. [obr./min] | 2910 |
| Wydajność [m3/h] | 236 |
| Ssanie [mbar] | 400 |
| Sprężanie [mbar] | 375 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 73.4 |
| Waga [kg] | 56.5 |
| Klasa silnika | IE3 |
| Zabezpieczenie [IP] | 55 |
| Izolacja | F |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K08RMD, 1 wirnik, 200-240/345-415 V - 50 Hz, 4 kW, klasa silnika IE3 SK08RMD00+0082

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

Opis produktu

Dmuchawa bocznokanałowa dwustopniowa z jednym wirnikiem SCL K08RMD IE3 4 kW

Oferta Vervo obejmuje między innymi dwustopniowe dmuchawy bocznokanałowe oznakowane serią MD. Jest to rozwiązanie przeznaczone dla firm z branży przemysłowej, które poszukują nowatorskich rozwiązań opartych na sprężonym powietrzu oraz próżni.

Dmuchawy serii MD dostosowane są do napowietrzania zbiorników wodnych o głębokim usytuowaniu. Dodatkowymi funkcjami dmuchawy bocznokanałowej jest napędzanie sprężonym powietrzem noży i dysz niskociśnieniowych oraz oczyszczanie, zdmuchiwanie i osuszanie wody.

Techniczne informacje o dmuchawach bocznokanałowych serii MD

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

W dwustopniowej dmuchawie bocznokanałowej zamontowano silnik o łącznej mocy wynoszącej **4 kW** (klasa - **IE3**). Główną cechą wyróżniającą dmuchawy bocznokanałowe serii MD jest dbałość o bezpieczną pracę dmuchawy. Urządzenia są dedykowane m. in. pod pracę z wodą, dzięki wodoszczelności obudowy (klasa **IP 55**). Obsługę sprężonego powietrza do temperatury 155°C gwarantują **izolacja klasy F** (co umożliwia dodatkowo pracę z falownikami). Oprócz tego, dmuchawy posiadają zabezpieczenie termiczne o **klasie ochrony PTO**.

Konstrukcja zapewnia bezpieczną pracę urządzenia z niskim poziomem hałasu - również w trybie bezobsługowym. Całość skonstruowana jest z wysokojakościowego odlewu aluminium.

Bezpieczna instalacja dmuchawy bocznokanałowej

Do poprawnej i bezawaryjnej pracy urządzenia, wymaga się instalację **FILTRA** ssącego oraz **ZAWORU** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Temperatura otoczenia na ssaniu powinna wynosić **między -15 °C a +40 °C**. Przed zainstalowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Opcje dostępne na życzenie

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