

Karta produktu: Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K08RMD, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 5,5 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK08RMD00+0083

Moc [kW]	5.5
Zasilanie [V/Hz]	200-240, 345-415/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	236
Ssanie [mbar]	450
Sprężanie [mbar]	550
Poziom hałasu [dB(A)]	73.4
Waga [kg]	70
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

Warianty produktu

Indeks

Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K08RMD, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 5,5 kW, klasa silnika IE3 SK08RMD00+0083

Cena

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

Opis produktu

Zastosowanie dmuchawy bocznokanałowej dwustopniowa SCL K08RMD IE3 5,5 kW

Seria MD dmuchaw bocznokanałowych stanowi wysokojakościowe urządzenia gwarantujące zarówno bezpieczeństwo pracy operatora, jak i doskonałe wykorzystanie sprężonego powietrza i próżni w warunkach przemysłowych.

Dmuchawy serii MD przeznaczone są m. in. do transportu pneumatycznego, oczyszczania wody oraz może pełnić funkcję źródła zasilania niskociśnieniowych noży i dysz powietrznych. Seria ta dzięki rozszerzeniu zakresu ciśnień dzięki wzbogaceniu o dodatkowy stopień sprężający - może być wykorzystywana do napowietrzania głębokich zbiorników wodnych.

Informacje o dyszy odmuchowej

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

Silnik o mocy **5,5 kW** stanowi źródło zasilania dmuchawy bocznokanałowej. Urządzenie posiada wiele cech, dzięki którym praca sprzętu jest bezpieczna dla operatora:

- Silnik z klasą ochrony **IE3**
- **Klasa ochrony termicznej PTO**
- Wodoszczelność **IP 55**
- **Izolacja klasy F**

Dmuchawa dzięki zabezpieczeniom termicznym, może pracować z falownikami. Całość zaś umożliwia pracę

pneumatyczną w trybie bezobsługowym, z gwarancją cichej i wydajnej pracy urządzenia.

Instalacja dwustopniowej dmuchawy bocznokanałowej z jednym wirnikiem

By dmuchawa działała poprawnie, wymagana jest instalacja **FILTRA** ssącego oraz **ZAWORU** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Temperatura otoczenia na ssaniu powinna wynosić **od -15 °C do +40 °C**. Przed zainstalowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Opcje na życzenie

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