

Karta produktu: Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL R40MD, 1 wirnik, 200-240/345-415 V - 50 Hz, 2,2 kW, klasa silnika IE2



Kod produktu: **SR40MD00+0010**

Moc [kW]	2.2
Zasilanie [V/Hz]	200-240, 345-415/50
Wydajność [m3/h]	117
Ssanie [mbar]	350
Sprężanie [mbar]	425
Poziom hałasu [dB(A)]	70.8
Waga [kg]	40
Klasa silnika	IE2

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL R40MD, 1 wirnik, 200-240/345-415 V - 50 Hz, 2,2 kW, klasa silnika IE2 SR40MD00+0010**

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

## Opis produktu

### Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa z jednym wirnikiem SCL R40MD IE2 2,2 kW

Dmuchawy bocznokanałowe oznakowane serią MD oprócz bardziej rozbudowanej konstrukcji - różnią się od serii MS dodatkowym stopniem sprężającym, dostosowując urządzenie do trudniejszych warunków pracy pneumatycznej (m. in. do napowietrzania głębokich zbiorników wodnych). Poza dodatkowymi cechami - seria MD sprawdza się przy innych czynnościach, przy których wymagane jest sprężone powietrze:

- Transport pneumatyczny
- Oczyszczanie wody
- Zasilanie dysz i noży powietrznych (niskociśnieniowych)
- Osuszanie i zdmuchiwanie cieczy

### Dane dwustopniowej dmuchawy bocznokanałowej

- Typ: **MD**
- Model: **40**
- Seria: **R**
- Wykonanie: **MOR**

### Dmuchawa bocznokanałowa - techniczne informacje

Urządzenie zasilane silnikiem z klasą ochrony IE2 o mocy **2,2 kW**.

Materiał dmuchawy bocznokanałowej stanowi stop aluminium. Urządzenie charakteryzuje się cichą i wydajną pracą dzięki budowie silnika **TEFC**, który jest zamknięty i chłodzony wentylatorem.

Dmuchawa serii MD nie wymaga smarowania, co wpływa na niskie koszty serwisowania dmuchawy bocznokanałowej.

### Na życzenie klienta, dostępne są następujące opcje

- Specjalne napięcie prądu
- Różne rodzaje wykończenia
- Uszczelnienie gazowe
- Specjalne wykonanie

#### **Akcesoria (opcjonalne)**

- Filtry montowane na wlocie dmuchawy i/lub liniowe
- Dodatkowe tłumiki na wlocie oraz/lub wylocie urządzenia
- Mechanizm zmiany
- Zawór bezpieczeństwa