

Karta produktu: Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL R30MD, 1 wirnik, 230 V - 50 Hz, 1,5 kW, klasa silnika IE1



Kod produktu: **SR30MD00+0024**

Moc [kW]	1.5
Zasilanie [V/Hz]	230/50
Wydajność [m3/h]	91
Ssanie [mbar]	350
Sprężanie [mbar]	425
Poziom hałasu [dB(A)]	69.7
Waga [kg]	25
Klasa silnika	IE1

## Warianty produktu

### Indeks

Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL R30MD, 1 wirnik, 230 V - 50 Hz, 1,5 kW, klasa silnika IE1  
**SR30MD00+0024**

### Cena

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

## Opis produktu

### Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa z jednym wirnikiem SCL R30MD IE1 1,5 kW - opis dmuchawy

Dmuchawy bocznokanałowe MD posiadają dodatkowy stopień sprężający, co umożliwia sprawną pracę urządzenia podczas napowietrzania głębokich zbiorników wodnych. Dmuchawa serii MD może być dodatkowo używana także przy pracy z przenośnikami przysawkowymi, jak i przy czynnościach związanych ze zdmuchiowaniem lub osuszaniem cieczy. Konstrukcja dmuchaw zapewnia zarówno bezpieczeństwo pracy ze sprężonym powietrzem, jak i zniwelowanie kosztów eksploatacji sprzętu.

### Informacje techniczne o dmuchawie bocznokanałowej MD

- Model: 30
- Typ: MD
- Seria: R
- Wykonanie MOR

### Konstrukcja dmuchawy bocznokanałowej

Silnik w dwustopniowej dmuchawie bocznokanałowej posiada klasę ochrony IE1, zaś jego moc wynosi **1,5 kW**.

Typ silnika: **TEFC** - zamknięty i chłodzony wentylatorem, umożliwia cichą pracę wirnika w dmuchawie, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wydajności urządzenia.

Dzięki braku wymogu smarowania dmuchawy - koszty użytkowania urządzenia są niskie.

### Akcesoria dla dwustopniowej dmuchawy bocznokanałowej serii MD

Zamawiając dmuchawę SCL R30MD IE1 1,5 kW, klient może dodatkowo nabyć opcjonalnie **filtry**, które mogą zostać zamontowane zarówno na wlocie dmuchawy, jak i liniowo. W skład opcjonalnych akcesoriów zaliczają się także **dotłumiki** z możliwością instalacji na wlocie/wylocie urządzenia. Oprócz tego - klient może również nabyć

## **mechanizm zmiany i zawór bezpieczeństwa.**

Na życzenie klienta oferujemy dodatkowo

- Specjalne napięcia prądu
- Uszczelnienie gazowe
- Różne rodzaje wykończenia
- Specjalne wykonanie dmuchawy