



product code: **SR30MD00+0024**

Power [kW]	1.5
Power supply [V/Hz]	230/50
Flow rate [m3/h]	91
Suction [mbar]	350
Compression [mbar]	425
Noise level [dB(A)]	69.7
Weight [kg]	25
Class	IE1

Warianty produktu

Index	Price
Side channel blower FPZ SCL R30MD, 1 impeller, 230 V - 50 Hz, 1,5 kW, IE1 SR30MD00+0024	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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 przyssawkowymi, 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 **dotaddkowe tłumiki** 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
-