

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K12MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 15 kW, klasa silnika IE3



product code: SK12MS00+0054

Power [kW]	15
Power supply [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Speed [rpm]	2940
Flow rate [m3/h]	1022
Suction [mbar]	300
Compression [mbar]	275
Noise level [dB(A)]	81
Weight [kg]	120.5
Class	IE3
Protection class [IP]	55
Insulation Class	F

Warianty produktu

Index	Price
Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K12MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 15 kW, klasa silnika IE3 SK12MS00+0054	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Dmuchawa bocznokanałowa jednostopniowa z jednym wirnikiem SCL K12 MS IE3 15 kW - informacje o zastosowaniu

Proste konstrukcyjnie urządzenia jednostopniowe z jednym wirnikiem gwarantują pewne wykonanie najważniejszych zadań przemysłowych opartych na sprężonym powietrzu. Do tej kategorii należy zaliczyć serię MS dmuchaw bocznokanałowych.

Działania dmuchawy: transport pneumatyczny, napowietrzanie wody i jej oczyszczanie, osuszanie.

Techniczne dane dmuchawy bocznokanałowej:

- Typ: **MS**
- Seria: **K**
- Model: **12**
- Wykonanie: **MOR**

Dmuchawa dzięki możliwości obsługi powietrza o wysokiej temperaturze (**izolacja klasy F**), może pracować z fałownikami. Dodatkowo seria MS charakteryzuje się wodoszczelnością (**IP 55**).

Całość została wykonana ze stopu aluminium i posiada **ochronę termiczną PTO** w standardzie. Praca dmuchawy bocznokanałowej może odbywać się bezobsługowo - z niskim poziomem hałasu i bezpiecznie.

Instalacja dmuchawy bocznokanałowej

Do prawidłowej pracy urządzenia, użytkownik musi zastosować **FILTR** ssący oraz **ZAWÓR** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Dopuszczalna temperatura otoczenia na ssaniu wynosi **od -15 °C do +40 °C**. Przed zainstalowaniem urządzenia, prosimy wcześniej zapoznać się z instrukcją obsługi.

Dodatkowe opcje dla produktu dostępne na życzenie

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