



product code: **SK75MS00+0039**

Power [kW]	4
Power supply [V/Hz]	200-240, 345-415/50
Speed [rpm]	2910
Flow rate [m3/h]	477
Suction [mbar]	150
Compression [mbar]	150
Noise level [dB(A)]	76.4
Weight [kg]	52.5
Class	IE3
Protection class [IP]	55
Insulation Class	F

Warianty produktu

Index	Price
Side channel blower SCL K75MS, 1 impeller, 200 - 240/345-415 V - 50 Hz, 4 kW, IE3 SK75MS00+0039	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K75 MS IE3 4 kW

Głównym przeznaczeniem jednowirnikowych dmuchaw bocznokanałowych jest zarówno transport ciepłego powietrza, jak i dodatkowo napowietrzanie/oczyszczanie wody, czy zdmuchiwanie substancji ciekłych.

Dane techniczne dmuchaw serii MS

- Model: 75
- Typ: MS
- Wykonanie: MOR

Dmuchawa bocznokanałowa posiada liczne cechy, które wpływają na bezpieczeństwo instalacji i użytkowania dmuchawy. Urządzenie jest wodoszczelne (klasa ochrony **IP 55**), odporne na wysokie temperatury (**ochrona termiczna PTO**) oraz może obsługiwać powietrze o temperaturze do 155°C (**izolacja klasy F**).

Silnik klasy **IE3** ma moc **4 kW**.

Całość została wykonana z wysokiej jakości stopu aluminium. Dmuchawa bocznokanałowa dzięki zabezpieczeniom termicznym, może pracować z falownikami.

Jednowirnikowe dmuchawy bocznokanałowe serii MS - jak je zainstalować?

Żeby dmuchawa działała prawidłowo, podczas instalacji operator powinien zastosować FILTR ssący oraz ZAWÓR bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Temperatura otoczenia na ssaniu: dopuszczalna do bezpiecznej pracy dmuchawy wynosi od **-15 °C do +40 °C**. Przy instalacji urządzenia, prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Dodatkowe opcje (na życzenie)

- Specjalne napięcia prądu (IEC3 60038)

- Obróbka powierzchni
- Wersja ze zwiększoną szczelnością