



product code: **SK12MS00+0052**

Moc [kW]	9.2
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	1022
Ssanie [mbar]	150
Sprężanie [mbar]	150
Poziom hałasu [dB(A)]	81
Waga [kg]	92
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

Warianty produktu

Index	Price
Side channel blower SCL K12MS, 1 impeller, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 9,2 kW, IE3 SK12MS00+0052	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Informacje - dmuchawa bocznokanałowa jednostopniowa z jednym wirnikiem SCL K12 MS IE3 9,2 kW

Dmuchawy serii MS są prostym pod względem konstrukcji urządzeniami jednostopniowymi powstałymi z myślą o przemysłowe działania oparte na pneumatyce. Urządzenia te przeznaczone są zarówno do napowietrzania oraz oczyszczania wody, jak i do transportu ciepłego sprężonego powietrza czy zasilania niskociśnieniowych dysz oraz noży powietrznych.

Dmuchawa bocznokanałowa z jednym wirnikiem serii MS - dane o dmuchawie

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

Urządzenie spełnia wysokie standardy względem bezpieczeństwa użytkowania przez operatorów technicznych. Silniki dmuchaw bocznokanałowych serii MS są wodoszczelne - posiadają klasę ochrony IP 55.

Dmuchawa obsługuje sprężone powietrze w temperaturze **do 155°C**, o czym świadczy informacja o **izolacji klasy F** oraz **ochronie termicznej PTO**. Całość wykonano z wytrzymałego stopu aluminium. Dmuchawa bocznokanałowa może pracować bezobsługowo - z zachowaniem bezpieczeństwa pracy dmuchawy z niskim poziomem hałasu.

Dmuchawa posiada silnik z klasą ochrony **IE3** o mocy **9,2 kW**.

Dmuchawa bocznokanałowa - ważne informacje o instalacji

FILTR ssący oraz **ZAWÓR** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia - główne elementy wpływające na prawidłową pracę dmuchawy bocznokanałowej z jednym wirnikiem. Dopuszczalna temperatura otoczenia na ssaniu wynosi od -15 °C do +40 °C. Prosimy pamiętać o wcześniejszym zapoznaniu się z instrukcją obsługi.

Opcje na życzenie

- Specjalne napięcia prądu (IEC3 60038)
- Obróbka powierzchnia
- Wersja ze zwiększoną szczelnością