

Karta produktu: Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K08MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 5,5 kW, klasa silnika IE3



Kod produktu: SK08MS00+0203

Moc [kW]	5.5
Zasilanie [V/Hz]	345-415, 600-720/50
Prędkość obr. [obr./min]	2940
Wydajność [m3/h]	536
Ssanie [mbar]	250
Sprężanie [mbar]	250
Poziom hałasu [dB(A)]	76.5
Waga [kg]	70
Klasa silnika	IE3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F

Warianty produktu

Indeks

Cena

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K08MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 5,5 kW, klasa silnika IE3 SK08MS00+0203

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

Opis produktu

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K08 MS IE3 5,5 kW - zastosowanie dmuchawy

Dmuchawy bocznokanałowe oznakowane serią MS powstały z myślą o zapotrzebowaniu przemysłu w jakościowe urządzenia pneumatyczne przeznaczone do napowietrzania oraz oczyszczania wody, pneumatycznego transportu ciepłego powietrza oraz działań związanych z osuszaniem i odmuchiwaniem cieczy.

Informacje techniczne dmuchaw bocznokanałowych z jednym wirnikiem serii MS

- Model: **08**
- Typ: **MS**
- Wykonanie: **MOR**

Moel dmuchawy wyposażono w silnik klasy **IE3** o mocy **5,5 kW**. Dmuchawa jest wodoszczelna i posiada możliwość operowania na sprężonym powietrzu o temperaturze do 155°C (klasa wodoszczelności - **IP 55** oraz **izolacja klasy F**). Dodatkowo konstrukcja posiada **ochronę termiczną PTO**.

Możliwość pracy z falownikami - **TAK**

Poprawna instalacja dmuchawy bocznokanałowej z jednym wirnikiem serii MS

Aby prawidłowo zainstalować dmuchawę bocznokanałową, należy pamiętać o zastosowaniu FILTRA ssącego oraz ZAWORU bezpieczeństwa próżni/ciśnienia podczas montażu urządzenia. Dopuszczalna temperatura: **od -15 °C do +40 °C**. Przy instalacji urządzenia, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Opcje

- Specjalne napięcia prądu (IEC3 60038)

- Obróbka powierzchni
- Wersja ze zwiększoną szczelnością

Powyższe opcje dostępne są na życzenie klienta