



Kod produktu: **SK75MS00+0040**

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Moc [kW] | 5.5 |
| Zasilanie [V/Hz] | 200-240, 345-415/50 |
| Prędkość obr. [obr./min] | 2940 |
| Wydajność [m3/h] | 477 |
| Ssanie [mbar] | 250 |
| Sprężanie [mbar] | 250 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 76.4 |
| Waga [kg] | 66 |
| Klasa silnika | IE3 |
| Zabezpieczenie [IP] | 55 |
| Izolacja | F |

Warianty produktu

Indeks

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa FPZ SCL K75MS, 1 wirnik, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 5,5-6,5 kW, klasa silnika IE3 SK75MS00+0040

Cena

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

Opis produktu

Jednostopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K75 MS IE3 5,5 kW - zastosowanie dmuchawy

Dmuchawy bocznokanałowe oznakowane serią MS przeznaczone są pod szerokie zastosowania związane z pneumatyką - w tym napowietrzanie i oczyszczanie wody, pneumatyczny transport elementów, zasilanie noży powietrznych o niskim ciśnieniu i zdmuchiwanie/osuszanie cieczy.

Dmuchawy serii MS - informacje techniczne

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

Dmuchawa bocznokanałowa charakteryzuje się bezpieczeństwem pracy za sprawą wodoszczelności klasy **IP 55**, jak i zabezpieczeniem termicznym (**izolacja klasy F** dla powietrza o max. temp. **155°C** oraz ochrona termiczna **PTO**). Urządzenie jest dostosowane do pracy z falownikami.

Całość zasila silnik o mocy **5,5 kW** (klasa silnika **IE3**).

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

Instalacja jednowirnikowej dmuchawy bocznokanałowej

Prawidłowa instalacja opiera się na zastosowaniu FILTRA ssącego oraz ZAWORU bezpieczeństwa próżni/ciśnienia podczas montażu dmuchawy. Dopuszczalna temperatura na ssaniu powinna wynosić **co najmniej -15 °C i maksymalnie +40 °C**. Przy instalacji urządzenia, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Opcje dla dmuchaw serii MS (na życzenie)

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