

Kod produktu: SK12TD00+0029



|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Moc [kW]                 | 22                  |
| Zasilanie [V/Hz]         | 345-415, 600-720/50 |
| Prędkość obr. [obr./min] | 2950                |
| Wydajność [m3/h]         | 1007                |
| Klasa silnika            | IE3                 |
| Zabezpieczenie [IP]      | 55                  |
| Izolacja                 | F                   |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K12TD, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 22 kW, klasa silnika IE3 SK12TD00+0029

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

## Opis produktu

**Dmuchawa bocznokanałowa z dwoma wirnikami SCL K12TD IE3 22 kW (dwustopniowa) - informacje o dmuchawie**

Dwuwirnikowa dmuchawa bocznokanałowa K12TD za sprawą bardzo mocnego silnika o mocy **22 kW**, przeznaczona jest do najbardziej wymagających prac przemysłowych, gdzie wymagane są rozwiązania oparte na pneumatyce.

### Seria TD - dane techniczne

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** za sprawą **izolacji klasy F**.

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

### Jednowirnikowe dmuchawy bocznokanałowe serii TD - 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