

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