

Karta produktu: Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K10TD, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 11 kW, klasa silnika IE3



product code: SK10TD00+0027



|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Power [kW]            | 11                  |
| Power supply [V/Hz]   | 345-415, 600-720/50 |
| Speed [rpm]           | 2940                |
| Flow rate [m3/h]      | 804                 |
| Suction [mbar]        | 325                 |
| Compression [mbar]    | 325                 |
| Noise level [dB(A)]   | 83.9                |
| Weight [kg]           | 137                 |
| Class                 | IE3                 |
| Protection class [IP] | 55                  |
| Insulation Class      | F                   |

## Warianty produktu

| Index   | Price  |
|---|--|
| Dwustopniowa dmuchawa bocznokanałowa SCL K10TD, 2 wirniki, 345-415/600-720 V - 50 Hz, 11 kW, klasa silnika IE3<br>SK10TD00+0027 | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Dmuchawa bocznokanałowa jednostopniowa SCL K10TD IE3 11 kW

Zastosowanie dmuchawy: generowanie dużego przepływu powietrza przy równocześnie wysokim poziomie ciśnienia i podciśnienia.

#### Dane techniczne dmuchawy - seria TD

- Seria: K
- Wykonanie: MOR
- Typ: TD
- Model: 10

Jednostką zasilającą dmuchawę bocznokanałową SCL K10TD jest silnik o mocy **11 kW**, z klasą ochrony **IE3**.

Urządzenie posiada wodoszczelność o klasie ochrony **IP 55**, odporność na wysokie temperatury (**ochrona termiczna PTO**) i transportuje powietrze w temperaturze do 155°C (**izolacja klasy F**).

#### Prawidłowa instalacja dmuchawy bocznokanałowej SCL K10TD

Do poprawnej i bezawaryjnej pracy urządzenia, wymagana jest odpowiednia instalacja **FILTRA** ssącego oraz **ZAWORU** bezpieczeństwa próżni/ciśnienia. Temperatura otoczenia na ssaniu powinna wynosić **między -15 °C a +40 °C**. Przed zainstalowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

#### Dmuchawy bocznokanałowe serii TD mają także dodatkowe opcje dostępne na życzenie

- Specjalne napięcia prądu (IEC3 60038)
- Dodatkowa obróbka powierzchni dmuchawy

- Wersja ze zwiększoną szczelnością
-