

## FAN 400



System wentylacji chłodzącej do transformatorów o mocy od 100 do 315 KVA

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [Diel srl](#)

### Opis

- Zarządzanie wentylacją trójfazowych transformatorów suchych
- Łatwa instalacja dzięki wygodnym ruchomym wspornikom lub stałym wspornikom
- Możliwość łatwego ustawienia i regulacji szyny dzięki przesuwnej systemowi całego korpusu wentylacyjnego względem stałego wspornika
- Silniki wentylatorów z samosmarującym, olejowym wałkiem, gwarantujące długą żywotność
- Szyny z wentylatorami są dostarczane już zamontowane i wyposażone w puszkę przeciwodpylenia IP44 lub w urządzenie FANBOX zabezpieczające pracę wentylatorów

### Modele

#### FAN0400

System wentylatorów do transformatorów od 100 do 315 KVA z uchwytem ruchomym i puszką przeciwodpylenia IP44

#### FAN0400A

System wentylatorów do transformatorów od 100 do 315 KVA ze stałym uchwytem i puszką przeciwodpylenia IP44

## FAN0400FB

System wentylatorów do transformatorów od 100 do 315 KVA z uchwytem ruchomym i zabezpieczeniem FANBOX

## FAN0400FBA

System wentylatorów do transformatorów od 100 do 315 KVA ze stałym uchwytem i zabezpieczeniem FANBOX

## Właściwości techniczne

### Wymiary

- Długość szyny 1050 ÷ 1270 mm
- Długość pojedynczego wentylatora 350 mm
- Całkowita waga szyny z wentylatorami 10 Kg

### Zasilanie

- Zasilanie 220 ÷ 230V AC 50/60 Hz
- Puszka przyłączeniowa IP44 - FANBOX (opcja)

### Mocowanie

- Regulowane wsporniki lub stałe wsporniki

### Charakterystyka

- System wentylacji chłodzącej do transformatorów o mocy od 100 do 315 KVA
- Klasa izolacji silnika H
- Trwały silnik z ochroną przed kurzem i wilgocią
- Wentylator aluminiowy  $\varnothing$  60x240 mm.
- Wał korbowy ze stali hartowanej i szlifowanej
- Korpus i kratka ochronna z blachy ocynkowanej
- Maksymalne zużycie prądu: 3x52W (50Hz) 3x46W (60Hz)
- Maksymalny przepływ powietrza 3x290 m<sup>3</sup>/h (50Hz) 3x190 m<sup>3</sup>/h (60Hz)
- Temperatura pracy w otoczeniu od -10°C do +60°C
- Obroty silnika: 2180 rpm (50Hz) 1450 rpm (60Hz)
- Emisja hałasu: 65 dBa (50Hz) 52 dBa (60Hz)
- Liczba pojedynczych wentylatorów: 3
- Konstrukcja zgodna z zasadami