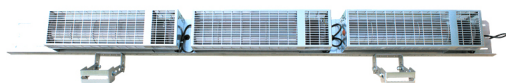


## FAN 1200



System wentylacji chłodzącej do transformatorów o mocy od 1250 do 1600 KVA

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [Diel srl](#)

### Opis

- Zarządzanie wentylacji 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, olejowanym wałkiem, gwarantujące długą żywotność
- Szyny z wentylatorami są dostarczane już zamontowane i wyposażone w puszkę przyłączeniową IP44 lub w urządzenie FANBOX zabezpieczające pracę wentylatorów

### Modele

#### FAN1200

System wentylatorów do transformatorów od 1250 do 1600 KVA z uchwytem ruchomym i puszką przyłączeniową IP44

#### FAN1200A

System wentylatorów do transformatorów od 1250 do 1600 KVA ze stałym uchwytem i puszką przyłączeniową IP44

## FAN1200FB

System wentylatorów do transformatorów od 1250 do 1600 KVA z uchwytem ruchomym i zabezpieczeniem FANBOX

## FAN1200FBA

System wentylatorów do transformatorów od 1250 do 1600 KVA ze stałym uchwytem i zabezpieczeniem FANBOX

## Właściwości techniczne

### Wymiary

- Długość szyny 1550 ÷ 1880 mm
- Długość pojedynczego wentylatora 495 mm
- Całkowita waga szyny z wentylatorami 17 Kg

### Zasilanie

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

### Mocowanie

- Regulowane wsporniki lub stałe wsporniki

### Charakterystyka

- System wentylacji chłodzącej do transformatorów o mocy od 1250 do 1600 KVA
- Klasa izolacji silnika H
- Trwały silnik z ochroną przed kurzem i wilgocią
- Wentylator aluminiowy  $\varnothing$  80x360 mm
- Wał korbowy ze stali hartowanej i szlifowanej
- Korpus i kratka ochronna z blachy ocynkowanej
- Maksymalne zużycie prądu: 3x44W (50Hz) 3x47W (60Hz)
- Maksymalny przepływ powietrza: 3x415 m<sup>3</sup>/h (50Hz) 3x375 m<sup>3</sup>/h (60Hz)
- Temperatura pracy w otoczeniu od -10°C do +60°C
- Obroty silnika: 1160 rpm (50Hz) 1050 rpm (60Hz)
- Emisja hałasu: 59 dBA (50Hz) 59 dBA (60Hz)
- Liczba pojedynczych wentylatorów: 3
- Konstrukcja zgodna z zasadami