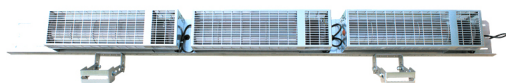


FAN 1800



System wentylacji chłodzącej do transformatorów o mocy od 1600 do 2000 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, 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

FAN1800

System wentylatorów do transformatorów od 1600 do 2000 KVA z uchwytem ruchomym i puszką przyłączeniową IP44

FAN1800A

System wentylatorów do transformatorów od 1600 do 2000 KVA ze stałym uchwytem i puszką przyłączeniową IP44

FAN1800FB

System wentylatorów do transformatorów od 1600 do 2000 KVA z uchwytem ruchomym i zabezpieczeniem FANBOX

FAN1800FBA

System wentylatorów do transformatorów od 1600 do 2000 KVA ze stałym uchwytem i zabezpieczeniem FANBOX

Właściwości techniczne

Wymiary

- Długość szyny 1550 ÷ 1880 mm
- Długość pojedynczego wentylatora 495 mm
- Ciężar waga szyny z wentylatorami 18 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 1600 do 2000 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: 3x120 W (50Hz) 3x160 W (60Hz)
- Maksymalny przepływ powietrza: 3x880 m³/h (50Hz) 3x950 m³/h (60Hz)
- Temperatura pracy w otoczeniu od -10°C do +60°C
- Obroty silnika: 2600 rpm (50Hz) 2900 rpm (60Hz)
- Emisja hałasu: 69 dBA (50Hz) 74 dBA (60Hz)
- Liczba pojedynczych wentylatorów: 3
- Konstrukcja zgodna z zasadami