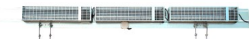
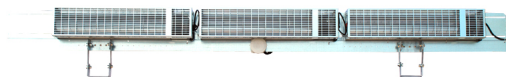


FAN 3300



System wentylacji chłodzącej do transformatorów o mocy od 2500 KVA i powyżej

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 przeciwczieniową IP44 lub w urządzenie FANBOX zabezpieczające pracę wentylatorów

Modele

FAN3300

System wentylatorów do transformatorów 2500 KVA i powyżej z uchwytem ruchomym i puszką przeciwczieniową IP44

FAN3300A

System wentylatorów do transformatorów 2500 KVA i powyżej ze stałym uchwytem i puszką przeciwczieniową IP44

FAN3300FB

System wentylatorów do transformatorów 2500 KVA i powyżej z uchwytem ruchomym i zabezpieczeniem FANBOX

FAN3300FBA

System wentylatorów do transformatorów 2500 KVA i powyżej ze stałym uchwytem i zabezpieczeniem FANBOX

Właściwości techniczne

Wymiary

- Długość szyny 1975 ÷ 2390 mm
- Długość pojedynczego wentylatora 640 mm
- Całkowita waga szyny z wentylatorami 19 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 2500 KVA i powyżej
- Klasa izolacji silnika H
- Trwały silnik z ochroną przed kurzem i wilgocią
- Wentylator aluminiowy \varnothing 80x500 mm
- Wał korbowy ze stali hartowanej i szlifowanej
- Korpus i kratka ochronna z blachy ocynkowanej
- Maksymalne zużycie prądu: 3x180W (50Hz) 3x206W (60Hz)
- Maksymalny przepływ powietrza: 3x1220 m³/h (50Hz) 3x1220 m³/h (60Hz)
- Temperatura pracy w otoczeniu od -10°C do +60°C
- Obroty silnika: 2400 rpm (50Hz) 2400 rpm (60Hz)
- Emisja hałasu: 70 dBA (50Hz) 74 dBA (60Hz)
- Liczba pojedynczych wentylatorów: 3
- Konstrukcja zgodna z zasadami