

FAN 1200



Sistema di ventilazione per trasformatori da 1250 a 1600 KVA

- Gestione della ventilazione di trasformatori trifasi a secco
- Installabile con facilità grazie a comodi sostegni snodati o piastre di sostegno
- Possibilità di posizionare e regolare facilmente la barra, grazie ad un sistema di scorrimento del corpo ventilante rispetto alla barra fissa
- Motori progettati per garantire una lunga durata
- Le barre di ventilazione sono fornite già montate ed equipaggiate di morsettiera IP44 oppure dispositivo di protezione FANBOX

Modelli

FAN1200

Sistema di ventilazione per trasformatori da 1250 a 1600 KVA con supporto a snodo e morsettiera IP44

FAN1200FB

Sistema di ventilazione per trasformatori da 1250 a 1600 KVA con supporto a snodo e dispositivo di protezione FANBOX

FAN1200A

Sistema di ventilazione per trasformatori da 1250 a 1600 KVA con supporto a piastra e morsettiera IP44

FAN1200FBA

Sistema di ventilazione per trasformatori da 1250 a 1600 KVA con supporto a piastra e dispositivo di protezione FANBOX

Dati Tecnici

Dimensioni

- Lunghezza barra 1550 ÷ 1880 mm
- Lunghezza singolo ventilatore 495 mm
- Peso barra completa 17 Kg

Alimentazione

- Alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz
- Morsettiera in scatola IP44 - FANBOX (opzionale)

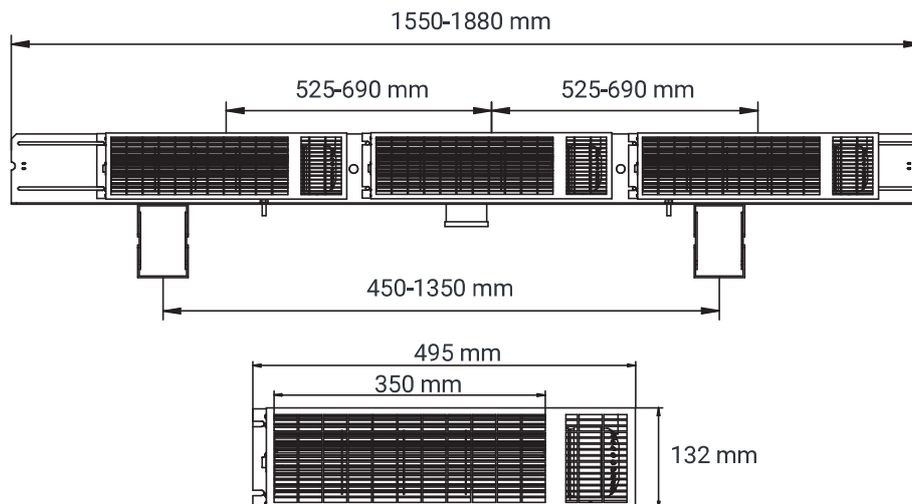
Fissaggio

- Staffe regolabili a snodo o supporto a piastra

Caratteristiche

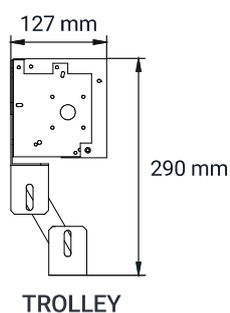
- Adatto a trasformatori con potenze da 1250 a 1600 KVA
- Motore isolato in classe H
- Motore a lunga durata con protezione contro polvere e umidità
- Ventola in alluminio \varnothing 80x360 mm
- Albero motore in acciaio temprato e rettificato
- Corpo e griglia di protezione in lamiera zincata
- Potenza max. assorbita: 3x44W (50Hz) 3x47W (60Hz)
- Portata a bocca libera: 3x415 m³/h (50Hz) 3x375 m³/h (60Hz)
- Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +60°C
- Giri motore: 1160 rpm (50Hz) 1050 rpm (60Hz)
- Rumorosità: 59 dBA (50Hz) 59 dBA (60Hz)
- Numero ventilatori: 3
- Costruzione in accordo alle normative **CE**

Dimensioni



Fissaggio

Supporti a snodo



Supporti a piastre

