

**Trasformatore in Resina Epossidica
SERIE ECO UE548**

| | | |
|---|---|------------|
| Potenza Nominale in Servizio Continuo kVA | 160 | |
| Classi Ambientali | E2 C2 F1 | |
| Frequenza Hz | 50 | |
| Tensione Nominale Primaria kV | 20 | |
| Regolazione Primaria V | +/- 2x2,5% | |
| Tensione Secondaria a Vuoto V | 400 | |
| Materiale conduttore Prim. / Second. | Alluminio | Alluminio |
| Protezione Avvolgimento Prim. / Second. | Inglobato | Impregnato |
| Installazione | Interna | |
| Tipo di Raffreddamento | AN | |
| Classe di isolamento kV | 24-50-95 | 1,1-3 |
| Gruppo Vettoriale | Dyn 11 | |
| Temperatura Ambiente Max °C | 40 | |
| Sovratemperature (Classe F / F) | 100 | 100 |
| Altitudine (specificare se > 1000 mt.) m | 1000 | |
| Garanzie riferite al rapporto kV | 20/0,4 | |
| Perdite a Vuoto (UE548 Fase 2) W | 360 | |
| Perdite a Carico (UE548 Fase 2) W | 2600 | |
| Tensione di Cortocircuito % | 6 | |
| Livello misura scariche parziali pC | < 10 | |
| Corrente a Vuoto a Vn % | 0,9 | |
| Livello di rumore (Pot. acustica a 1 m) dBA | 54 | |
| Dimensioni indicative (lu x la x h) mm | 1350x760x1340 | |
| Peso kg | 920 | |
| Accessori compresi | Piastre di connessione terminali BT. - Morsettiera cambio tensione primaria a 5 posizioni. - Targa caratteristica. - Golfari di sollevamento. ; - Morsetti di terra. ; - Ruote orientabili. - N 3 Termoresistenze PT 100 cablate in cassetta IP 55 Centralina termometrica tipo T - 154 | |