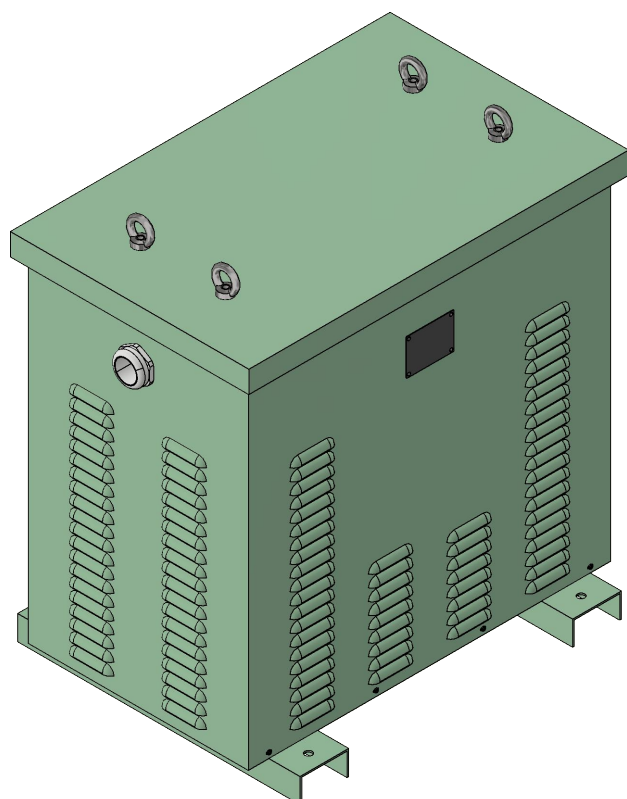
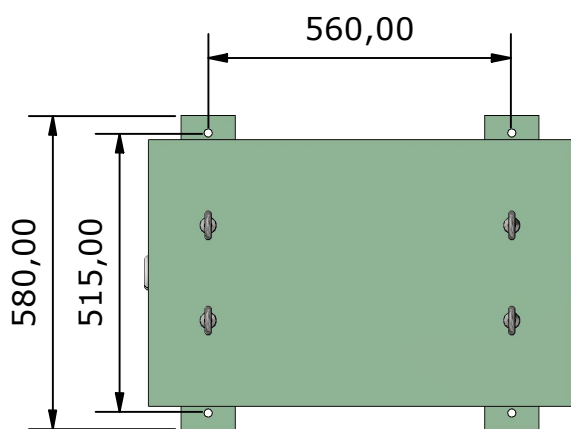
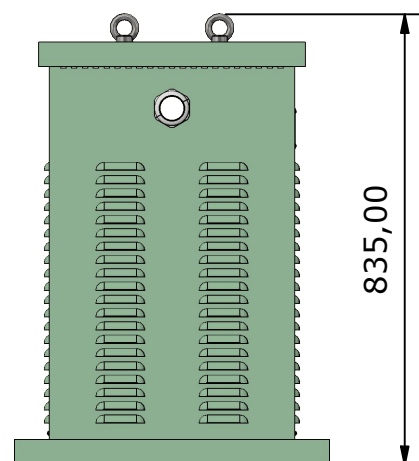
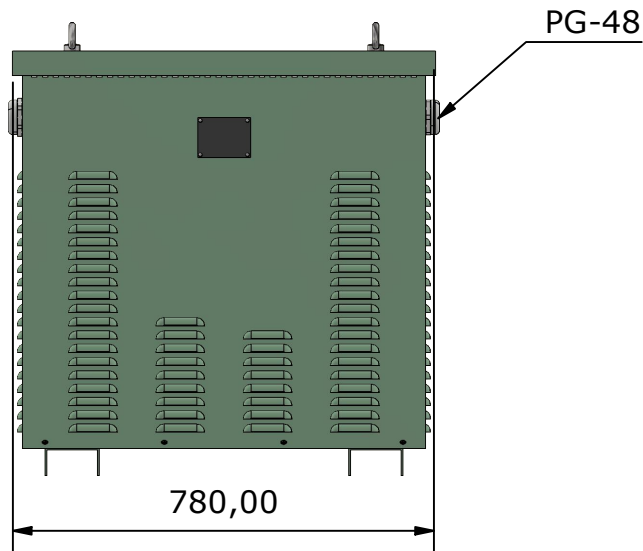


2

1



DATOS TECNICOS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Norma | EN-61.558-2-4 |
| Potencia | 50 KVA |
| Tension de entrada | 400V |
| Tension de salida | 230V + N |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Grado de proteccion | IP-23 |
| Clase de Aislamiento | F |
| ED: | 100% |
| Temperatura Ambiente | 40°C |
| Clase | I |
| Rigidez Dielectrica entre Pri. y Sec. | 4,600V |
| Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa | 2.300V |
| Placa caract. | Si |
| Pantalla Electrostatica | No |
| Devanados | Hilo Aluminio clase H |
| Chapa Magnetica | Grano no orientado, laminada en frio. Calidad M 330-50A segun EN 10106 |
| Carretes | PA6 + Fibra Vidrio (30%) |
| Tipo | Seco |
| Conexion | Dyn |
| Terminales | TORNILLO m12 |
| Peso | 235 Kg. |

Dibujado por: Miguel A. Hdez. - 25/10/2023

Aprobado por: Victor Gallego - 25/10/2023

TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFASICO



Units:
mm.

YLQ03505463

Hoja 1 de 1
Rev: 01
Fecha Rev.: 25/10/2023

MANUMAG SL - C/Antonio Barriendos s/n, Pol. Ind. Las Norias
50450-MUEL, SPAIN - VAT ESB50040146
Tel +34 976 140606 - Fax +34 976 140 607
comercial@manumag.com, export@manumag.com

manumag

2

1