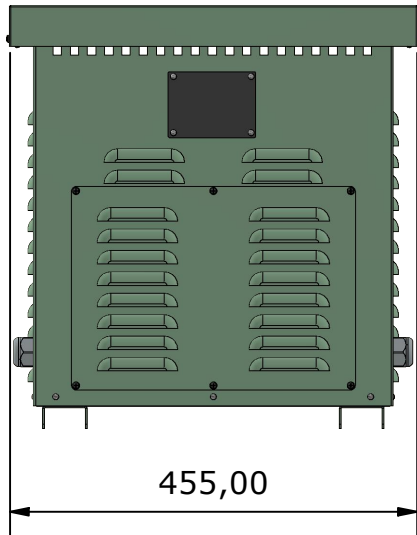
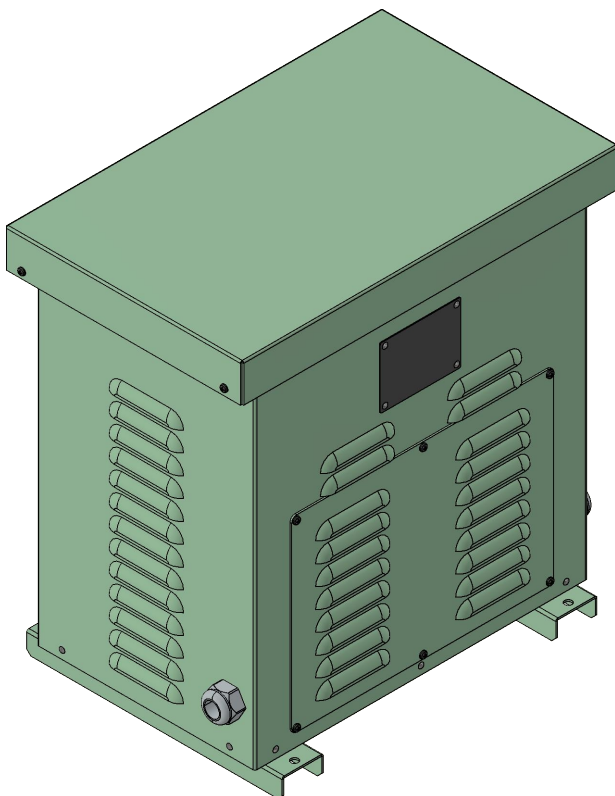
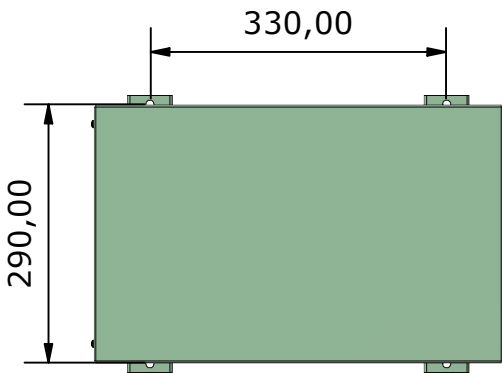
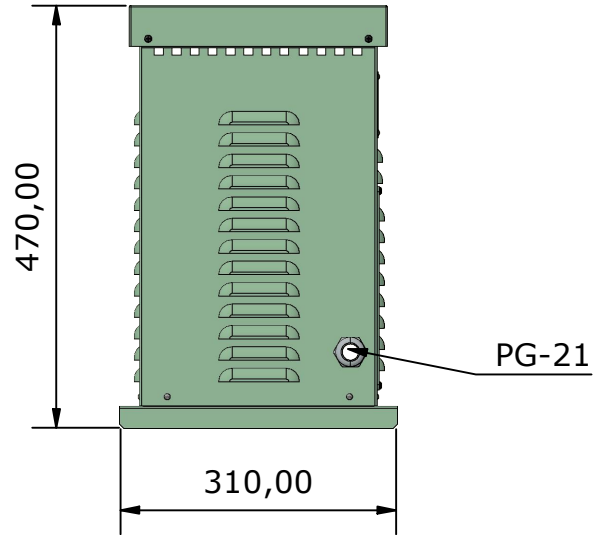


2



1



## DATOS TECNICOS

|                                       |                                                                        |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Norma                                 | EN-61.558-2-13                                                         |
| Potencia                              | 15 KVA                                                                 |
| Tension de entrada                    | 220/380/440/480V+N                                                     |
| Tension de salida                     | 220/380/440/480V+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. | -                                                                      |
| Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa | 2.750V                                                                 |
| Placa caract.                         | Si                                                                     |
| Pantalla Electrostatica               | No                                                                     |
| Devanados                             | Hilo Aluminio G-2 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                              | YN                                                                     |
| Terminales                            | TEKOX 25mm                                                             |
| Peso                                  | 50 Kg.                                                                 |

Dibujado por: Miguel A. Hdez. - 15/03/2023

Aprobado por: Victor Gallego - 15/03/2023

AUTO-TRANSFORMADOR TRIFASICO



Units:  
mm.

XRB04315533

Hoja 1 de 1  
Rev: 01  
Fecha Rev.: 15/03/2023

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