

Transformador

Trifásico 100KW



Imagen referencial

Características principales

TRANSFORMADOR TRIFÁSICO	
CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
ELÉCTRICAS	
Entrada/Salida	Trifásico
Potencia	100 KW
Grupo de conexión	Dyn5
ENTRADA	
Tensión trifásica	3x220 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz
SALIDA	
Tensión nominal trifásica	3x380 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Rendimiento	97%
FABRICACIÓN	
Bobinados	Clase 180 (H)
Material devanados	Aluminio
Ventilación	ANAN
GENERALES	
Humedad relativa	Hasta 95% sin condensar
Altitud máxima de trabajo	3000 m.n.s.m.
Color	RAL 9005, RAL7035, acorde al cliente
Cáncamos para elevación	Si
Grado de protección	IP23
Tensión de aislamiento	3000 V
Tipo de terminales	Bornes tornillos
DIMENSIONES	
Fondo (mm)	460mm
Ancho (mm)	800 mm
Alto (mm)	850 mm
PESO	
Peso (kg)	250 kg