



Potencia Мощность	2500 kVA
Tensión primaria Первичное напряжение	10 kV
Tensión secundaria Вторичное напряжение	0,400 kV
Grupo de conexión Схема соединения обмоток	Dyn11
Peso Вес	5100 kg

10	Ruedas orientables Поворотные ролики
9	Conexión sondas Pt-100 Подключение датчика температуры Pt-100
8	Toma de tierra Заземление
7	Dispositivo de arrastre Устройство привода
6	Regulador de tensión Регулятор напряжения
5	Terminal de A.T. Клемма высокого напряжения
4	Terminal de neutro Нейтральный терминал
3	Terminal de V.T. Клемма низкого напряжения
2	Placa de Características Щитка с характеристиками
1	Carcamos de elevación Транспортные рым-болты для подъема
Pos.	Descripción / Описание

General tolerance as EN 22768 (ISO 2768)-mK

Date: 06/07/2015 Name: R.G.R. Checked: 06/07/2015 J.D.P. Dimensions in mm.

Scale: S/E

DWG: 2500K-VA-BK-C-1



These drawings are done with approximate dimensions and weights only for offering purposes. Dimensions and weights could have variations with the definitive drawings, which are made once we get the confirmation of the order.