



TRANSFORMADOR DE POTENCIA ALTA TESIION VOLTAJE PRIMARIO
230KV/69Kv - 230KV-115KV - 115KV SUMERGIDO EN ACEITE EN
COBRE APLICACIÓN: S/E DE TRANSMISION, PATIOS DE CENTROS
ENERGETICOS,EMPRESA DE PETROLEO

50MVA -70MVA- 120MVA- 240MVA

TABLA 1)

110KV transformador de potencia trifásico de cobre 100%						
Capacidad nominal (KVA)	Pérdida sin carga	Pérdida en carga	Corriente fuera de carga	Impedancia de cortocircuito	Dimensiones (LxWxH) (Mm)	Peso Total (Kg)
50000	47	194,4	0.25%	10.5%	6450x5050x5590	64700
63000	56,8	234	0.25%		6970x5190x5690	71800

TABLA 2)

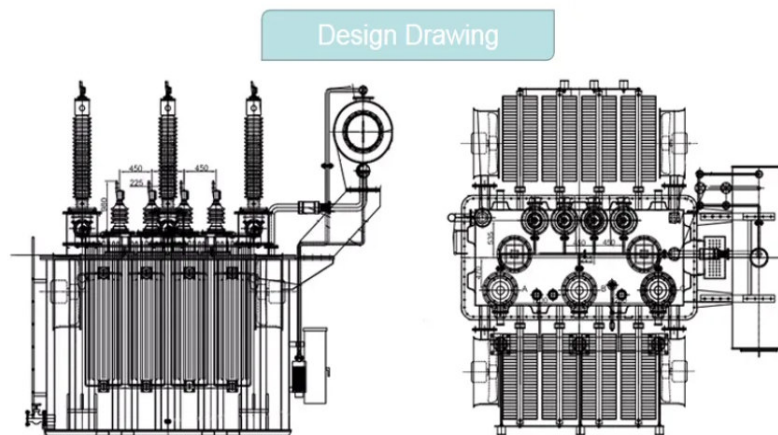
220KV transformador de potencia de cobre trifásico parámetros técnicos principales					
Capacidad nominal (KVA)	Alto Voltaje (kv)	Símbolo de conexión	Pérdida sin carga	Pérdida en carga	Corriente fuera de carga %
31500	220/230	YND11	35	135	0,7
40000			41	157	0,7
50000			49	189	0,65
63000			58	220	0,65
75000			67	250	0,6
90000			77	288	0,55
120000			94	345	0,55
150000			112	405	0,5
160000			117	425	0,49
180000			128	459	0,46
240000			160	567	0,42

TRANSFORMADOR POTENCIA A.T 50MVA -70MVA- 120MVA

**TRANSFORMADOR DE POTENCIA ALTA TESIION VOLTAJE PRIMARIO
230KV/69Kv - 230KV-115KV - 115KV/SUMERGIDO EN ACEITE
DEVANADOS DE COBRE**

- **REFIERE LAS CAPACIDADES EN KVA TABLA 1) y TABLA2)**

Detalles del producto



La empresa ha pasado la certificación CCC ISO IEC60076, del Sistema de Gestión de Calidad ISO9001:2015. Este producto tiene las características de estabilidad, economía, fiabilidad y protección del medio ambiente, y es adecuado para plantas de energía, subestaciones y grandes empresas industriales, mineras y petroquímicas.

***Fotos referenciales del producto, los sistemas de ventilación se adaptan según los requerimientos**