



# HIGH POWER®

## TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO 120KVA – 400 KVA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca	HIGH POWER ®	
Empresa	CORPORACION ELECTRONIC HIGH POWER S.A.C.	
Registro en INDECOPI	N° 00214497	
Normativa	IEC-60076 / NTP370.002 /	
Tiempo de Garantía	3 años	
Devanado	Aluminio o Cobre 100%	
Potencia	120 KVA	400 KVA
Modelo	TMS-120K al TMS-400K	



# HIGH POWER®

Tensión Primaria en vacío	En seco impregnado
Tensión secundaria en vacío	380v + N + T (neutro aterrado)
Frecuencia (Hz)	60 Hz
Fases	Trifásico
Factor de potencia	0.8
Tipo de enfriamiento	ANAN
Grupo de conexión	Dyn5
Factor de aislamiento	K-1
Nº Bornes AT	3
Nº Bornes BT	4
Grado de Protección	IP21
Montaje	Interior
Tensión de corto circuito	4%
Nº Nivel de aislamiento Primario	11/3KV BIL
Nº Nivel de aislamiento Secundario	11/3KV BIL
Sobre carga admisible	185% por 10 minutos a 40°C
Distorsión armónica	Nula
Eficiencia	Mayor a 97%
Nivel de ruido audible	Menor a 45 Db
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	
Nivel de humedad	Hasta 90% sin condensación
Temperatura de operación	0 – 70° C
Servicio	Continuo
Altura	1000 m.s.n.m



- ☎ 5443348 / 5443349
- ☎ 957 083 380 / 946 221 812
- ✉ [ventas@highpower.com.pe](mailto:ventas@highpower.com.pe)
- 📍 Av. Alfredo Mendiola 6727.  
Los Olivos Km. 20,6 P. Norte, Lima – Perú

