

En el punto 6 Planilla de datos garantizados de la norma NO-DIS-MA-4506 (pág 25):

DONDE DICE:

Descripción	Garantizado
Fabricante	
Modelo según Fabricante	
País de Origen	
Localidad de inspección	
Pérdidas en carga en el punto nominal a 75°C (kW)	
Pérdidas en vacío a 100% tensión nominal (kW)	

Descripción	Garantizado	
Potencia nominal (kVA)	5 ONAN	
	10 ONAN	
	15 ONAN	
	25 ONAN	
Sistema de expansión del aceite aislante	Con cámara de aire bajo tapa	
	Elástica de llenado integral	

Descripción de Valores Máximas				Cumple con lo establecido
Potencia Nominal (kVA)	Pérdidas en carga en el punto nominal a 75°C (kW)	Pérdidas en vacío a 100% tensión nominal (kW)	Corriente en Vacío (%In) (100% Un)	
5	0,115	0,460	4,2	
10	0,200	0,590	3,5	
15	0,270	0,830	3,2	
25	0,375	0,125	3,0	

DEBE DECIR:

Descripción	Garantizado
Fabricante	
Modelo según Fabricante	
País de Origen	
Localidad de inspección	
Pérdidas en carga en el punto nominal a 75°C (kW)	
Pérdidas en vacío a 100% tensión nominal (kW)	

Descripción	Garantizado
Potencia nominal (kVA) y Máxima Corriente en Vacío (% In al 100% Un)	5 ONAN – 4,2 %
	10 ONAN – 3,5 %
	15 ONAN – 3,2 %
	25 ONAN – 3,0 %
Sistema de expansión del aceite aislante	Con cámara de aire bajo tapa
	Elástica de llenado integral