

 Elabor.
 WRA
 03/03/22 Projeto
 TI30380220ECO

 Aprov.
 WRA
 03/03/22 Caract.
 380Y / 220Y - 30KVA - 60HZ

 Rev.
 0
 03/03/22 Cliente
 8017

			FOLHA DE DA		SPECIFICAÇÕES G			
Cliente / Identificação da FD	T	8017			TI30380220ECO			
Especificação Técnica / TAG			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	)220ECO				
Quantidade			1					
Instalação			 Interna					
Temperatura ambiente máxima			40°C					
Altitude máxima da instalação			< 1000	m				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			TRAFO B					
Potência nominal (kVA)	1		30					
Tipo de resfriamento			AN					
Regime de Serviço			Continu	0				
Fator K			1					
Número de fases			3					
Frequência nominal	60							
Meio Isolante	Seco - Impregnado							
Elevação de temperatura	AT/BT		F - 100°					
Classe de Isolação / TAD	AT/BT	+	1,1-1,1		3 KV			
Classe do Material Isolante	AT/BT	1	F - 155°		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Enrolamento tensão superior (AT)	1	Material :	Aluminio					
Tensões (V)	1		380	0	0 0	0		
Ligação			Estrela					
Nível de impulso (kV)			-	•				
Enrolamento tensão inferior (BT)	-1	Material :	Aluminio					
Tensões (V)			220	(	0			
Ligação			Estrela		,			
Nível de impulso (kV)				1				
Grupo de ligações			YNyn	<u> </u>				
Dissipação Térmica				(Btus/M	inuto)		( Tol + 2	20% )
DADOS DE GARANTIA			( Base				(	
Perdas em Vazio (W)	Т		132	, ,	( em Frequência N	lominal)	( Tol + 1	10%)
Perdas em Carga (W)			1170	(115°C		ommar y	( Tol + (	
Perdas Totais (W)			1302	(115°C)			( Tol + 6	
Impedância (%)			~ 4,87	(115°C)			( Tol +/-	
Corrente de excitação (%)			~ 3,24%		<i>,</i>		( Tol + 2	
Corrente de Magnetização Inicial	(Inrush	) 68	36 A 15,05				( Tol +/-	
Descargas Parciais		,	-					
Ruído Acústico (dBA)			55				( Tol + (	0%)
Rendimento		F.P. = (	0,8		F.P. = 1,0			
100% de carga		94,9			95,8			
75% de carga		93,3			94,5			
50% de carga		90,2			92,0			
25% de carga		82,2			85,1			
Regulação		4,9			4,0			
ACESSÓRIOS				NOTAS				
Blindagem Eletrostática AT/BT	Τ							
Base de arraste								
Olhais para içamento								
				DADOS CONSTRUTIVOS				
					Grau de Proteção			
				1	Dimensões Máxin	nas com	Gabinete	IP-21
				1	Altura		670 mm	
				1	Comprimento		450 mm	
DESENHOS DIMENSIONAIS					Profundidade		500 mm	
Vide. Proj.					Peso		141 kG	
·						sem Fla	nges AT/BT )	
				1				
				1				
ENSAIOS	T	Rotina	Sim		Tipo		Não	
NORMAS ÚLTIMAS VERSÕES	NBR5	5356/1/2/3/4/5-11		1.45-2				
	1 10				-			
Des Controllede Demondresse Ducibide								