# Proposta Técnica para Reator Núcleo de Ar



Nossa Referência:

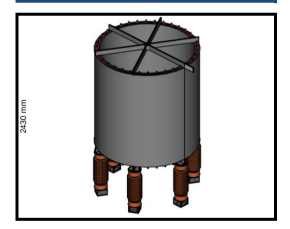
Cliente: HZM 1 Reator(es), Tipo RFH-10.5MH-345A

## Características elétricas

ı			
	Indutância Nominal	10,500	mH
	Impedância Nominal	3,958	Ω
	Tensão do Sistema	34.5	kV
	Nível de Isolamento Entre Terminais (NBI)	250,0	kVp
	Frequência	60	Hz
	Frequência de Sintonia		Hz
	Corrente Nominal	345	A
	Corrente de Curta curação	6.8 / 1	kA/s
	Corrente de Curto-circuito Dinâmica	17.34	kAp
	Perdas por Fase à 75°C / Corrente Nominal	8,3	kW
	Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	52,8	
	Potência Nominal	471,1	kVAr
	Resfriamento	A.N.	
	Classe de Isolamento	155	°C
ı			

### Dimensional

	Altura Reator Módulo	1720,2	mm
	Diâmetro Externo	1313,6	mm
	Altura Total	2430,2	mm
	Peso por Módulo	904,0	kg
	Peso Total	1096,0	kg
ı			



## Notas

- 1 Cor dos reatores Munsell N6,5 (padrão BREE)
- 2 Desenho orientativo para proposta.
- 3 Localização dos terminais pode ser modificada para atender à especificação do cliente.
- 4 Pedestal espaçador de alumínio poderá ser localizado na parte inferior ou superior do isolador.
- 5 Dimensões em mm

#### nsaios Elétricos em Fábrica

Norma Aplicável ABNT NBR 5356-06

→ Visual e dimensional.

→ Medição de resistência ôhmica do enrolamento.

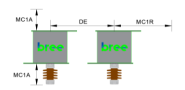
→ Medição da reatância.

→ Medição de perdas à temperatura ambiente.

→ Medição da indutância e do fator de qualidade na frequência de sintonia.

#### Distanciamento Magnético

Distância Mínima Entre Eixos de Reatores (DE)	2194 mm
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A)	657 mm
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	1445 mm



#### **Amhienta**

Instalação	Externa
Altitude Máxima	1000 manm
Temperatura Ambiente	40 °C
Velocidade do Vento	120 km/h

### Dados Suporte

Não inclusos
6 x TR214
Lado-a-lado

## Dimensões das Embalagens

Conteudo por Emb 1 x Reator

C x L x A (cm): 1313 x 1313 x 1719

Tipo da embalagem: Engradado

Peso bruto (kg): 1025

Nº de Engradados 1

Data: 07/02/2023