Relatório de Análise da performance do Motor

Inspeção Realizada: 04/06/2025, 16:16:13

Inspetor: gddfg Empresa: rtjj

Tipo de Inspeção: Diária Classe: Inspeção de Segurança

Marca do motor: JYDY TAG: jry

Modelo: Motor Trifásico 15 CV, 220 Volts, 37,5 A

Descrição	Dados Nominais	Valores Medidos	Parecer Técnico
Potência (CV)	15	7572	Condição Anormal
Tensão Fase R (V)	220	782722	Condição Anormal
Tensão Fase S (V)	220	7272	Condição Anormal
Tensão Fase T (V)	220	752752	Condição Anormal
Corrente Fase R (A)	37.5	722	Condição Anormal
Corrente Fase S (A)	37.5	75272	Condição Anormal
Corrente Fase T (A)	37.5	75275275	Condição Anormal
Temperatura de Operação (°C)	60	257257	Condição Anormal
Vibração	*	SIM	Condição Anormal
Ruído Rolamento Dianteiro	*	SIM	Condição Anormal
Ruído Rolamento Traseiro	*	NAO	Condição Normal

ALERTAS:

- Sobretensao detectada na Fase R
- Sobretensao detectada na Fase S
- Sobretensao detectada na Fase T
- Sobrecorrente detectada na Fase R
- Sobrecorrente detectada na Fase S
- Sobrecorrente detectada na Fase T
- Alta temperatura de operação detectada
- Vibração detectada
- Ruído detectado no rolamento Dianteiro