

Formulário do motor para o recondicionador

Baseado na norma abnt 16929/2021 este formulário foi desenvolvido no intuito de facilitar o recondicionador em quais os principais itens que ele deve levantar do motor seu cliente, tanto na plaqueta ou quanto com o usuário, e também, nos testes que deve fazer antes e depois das desmontagens. Este Formulário auxilia bastante na montagem do Relatório fotográfico, item fundamental para registro da real causa do não funcionamento do motor perante o cliente. Outra importancia desse formulário é a questão da organização e gravação dos registros históricos do motor perante o cliente e a recondicionadora, facilitando a descoberta de defeitos, indicando ao cliente a real saúde à longo prazo desse motor e, auxilia na localização de vícios ocultos e recorrentes.



~ 3 1 32S	28MAR22	GTM20022
MOTOR INDUÇÃO - GAIOLA DE ESQUILO	60 Hz	CAT N
RPM/min. 1760	kW (HP-cv) 7.5 (10)	
FS 1.15	ISOL B Δt K	Ip/In 7.5
MAX.AMB 40°C	ALT 1000 m	REG S1
220/380/440 V	26.5/15.5/13.0 A	
REND% = 95.0%	COSφ = 0.82	
6204-ZZ MOBIL POLYREX EM 6203-ZZ		220V 380V

Motor trifásico de corrente alternada com carcaça tipo 32S

Rotação do motor

Fator de Serviço

Classe de isolamento

Tensão nominal

Rendimento

Tipo de rolamento

Tipo de lubrificante

Data de fabricação

Numero de lote

Categoria do conjugado

Potência

Grau de proteção

Fator de aumento na partida

Regime de serviço

Corrente nominal

Fator de Potência

Tipo de conexão

Formulário do Motor (recondicionadora)

Serviço n°:	Data de entrada:	Previsão de entrega:
-------------	------------------	----------------------

Identificação do motor

CA CC

3Ø 2Ø 1Ø

Fabricante:	
Tipo de carcaça:	
Data de fabricação:	
Nº do lote:	
Tipo de motor:	
Frequência (Hz):	
Categoria:	
Potência (cv):	
rpm:	
Nº de polos:	
FS:	
Isolamento:	
Ip/In:	
Grau de proteção:	
Tensão nominal (V):	
Corrente nominal (A):	
Regime de serviço:	
Temp. máx. (°C):	
Altura (m):	
Rendimento (%):	
FP:	
Tipo de rolamentos:	
Tipo de ligação:	
Tipo de lubrificante:	

Ambiente de operação:	
Data da última troca da placa:	
Data do último reparo:	
Nº de reparos anteriores:	
Temperatura do ambiente:	
Base de fixação:	
Nº de reparos anteriores:	
Eficiência requerida:	
Qualidade/info energia fornecida:	
Horas de operação (por dia):	
Equipamento acionado:	
Acionamento acoplado a carga:	
Método de partida:	
Número de partidas por dia:	
Dias de operação no ano:	
Tempo/Rampa de partida:	
Dispositivos auxiliares:	
Tipo de proteção:	
Dispositivos auxiliares:	
Tipo de proteção:	
Cliente:	
Responsável pelo motor:	
Data da falha:	
Suspeita inicial:	

Identificação do cliente

Cliente:			
CNPJ:			
Responsável:		Telefone de Contato:	

Fotos com descrição

Foto n°: ____

Descrição:

Foto n°: ____

Descrição:

Fotos com descrição

Foto n°: ____

Descrição:

Foto n°: ____

Descrição:

Fotos com descrição

Foto n°: ____

Descrição:

Foto n°: ____

Descrição:

Fotos com descrição

Foto n°: ____

Descrição:

Foto n°: ____

Descrição: