

MEMORIAL DESCRITIVO

1. DESCRITIVO TÉCNICO:

TURBOCOMPRESSOR GEVO12 (TURBOALIMENTADOR) DE AR, CONSTITUIDO POR UMA CARÇA PRINCIPAL FABRICADA EM AÇO CARBONO, VENTILADOR ACIONADO PELOS GASES DE ESCAPAMENTO DO MOTOR A DIESEL, DISCO DE TURBINA, DISCO COMPRESSOR, EIXO, GUARNIÇÕES, JUNTAS, PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS, UTILIZADO NO MOTOR DIESEL DA LOCOMOTIVA DIESEL ELETRICA, PN 326X1521R

NCM: 84148022

DESCRIÇÃO CURTA	PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS/MECÂNICAS
Turbo Asm, T2 Stage 1 XD +	A ESTRUTURA PRINCIPAL É FABRICADA EM AÇO CARBONO. COMPOSTO POR UMA CARÇA PRINCIPAL QUE TEM A FUNÇÃO ESTRUTURAL E SERVE DE RECEPTÁCULO PARA OS DEMAIS COMPONENTES, BEM COMO PERMITE A PASSAGEM DE FLUIDO DE LUBRIFICAÇÃO. COMPOSTO POR UM DISCO DE TURBINA, DISCO COMPRESSOR, EIXO, GUARNIÇÕES, JUNTAS, PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS.

2. FUNCIONALIDADE:

O TURBO ALIMENTADOR É RESPONSÁVEL POR PRESSURIZAR O AR FRIO PARA DENTRO DOS CILINDROS DO MOTOR COM OBJETIVO DE AUMENTAR A EFICIÊNCIA E POTÊNCIA GERADA PELO MOTOR DIESEL.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

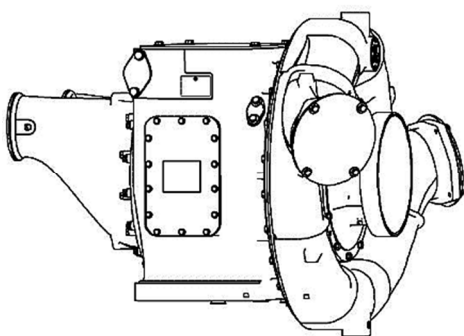
COMPRIMENTO: 62.5 IN (1.587,5 MM);

ALTURA: 43 IN (1.092,2 MM);

LARGURA: 47 IN (1.193,8 MM);

PESO: 2275 LB (1031.92 KG).

4. IMAGEM/DESENHO TÉCNICO DO PRODUTO:



TURBOCOMPRESSOR (TURBOALIMENTADOR) DE AR