

Memorial Técnico

Modelo: EP93A35

Marca: Robert Bosch GmbH

Descrição técnica:

Teste de desempenho acústico, ruído do motor será verificado subjetivamente durante o teste de desempenho, o teste será feito sem carga, teste subjetivo de áudio do que foi reproduzido ruído proveniente da estrutura, teste objetivo com validação de sinais de ruído transmitidos pela estrutura com características de teste, dados de rotação, velocidade, corrente, fator de modulação, controle dos polos magnéticos, amplitude máxima e mínima, potência relativa, dados, acoplamento com célula de carga, pressostato e válvula proporcional, unidade de conservação, guias verticais com acionamento pneumático, enclausuramento com cabine acústica.

Aplicação:

Performance e sistema bass para verificação de ruído objetivo automaticamente.

Especificações técnicas:

Alimentação pneumática: 6bar

Voltagem (V): 3 x 400

Frequência (Hz): 50

Corrente (A): 32

Tempo de ciclo (s/peça): 4,0 s/pç

Fotos:

