

MEMORIAL DESCRITIVO

MARCA: GIANTFORCE

MODELO: EPO-1257-MEK1009-006

APLICAÇÃO: ATIVO

DESCRIÇÃO:

FORNO INDUSTRIAL COM 2.280MM DE ALTURA, 2.250MM DE LARGURA, 1.020MM DE COMPRIMENTO, DE CORRENTE ALTERNADA, TENSÃO: 380V - AMPERE: 30A – 11,4 KW - TEMPERATURA: 50 C A 125 C. COMPOSTO DE RESISTENCIA DE AQUECIMENTO DIRETO. O FORNO E UTILIZADO COMO CAMARA DE TESTES PARA SIMULAR TEMPERATURAS ELEVADAS NO TESTE DA MEMORIA DRAM QUE POSSIBILITA AO USUARIO A CAPACIDADE DE ARMAZENAR RESULTADOS DE TESTE NO BANCO DE DADOS ESPECIAL E, EM SEGUIDA, CRIAR ARQUIVOS DE RELATORIO. MÁQUINA SERÁ UTILIZADA PARA TESTE DE ESTRESSE NA LINHA DE FABRICAÇÃO DE SSD (UNIDADE DE ARMAZENAMENTO DE DADOS, NÃO VOLÁTIL, EM MEIO SEMICONDUTOR).



