

**Descrição do Equipamento :** MODELO: 5CD693PA001A801 - MARCA: GENERAL ELETRIC - MOTOR ELÉTRICO DE CORRENTE CONTINUA , POTÊNCIA DE 1500HP / 1.200KW, 1000RPM, CAMPO DE DERIVAÇÃO DE 300/150 VOLTS, 26A, CAMPO DE 7,8 Ohms, EQUIPADO COM GABINETE VENTILADO Á PROVA DE GOTEJAMENTO, ESTRURA , EXTREMIDADE DE ACIONAMENTO E ROLAMENTO OPOSTA , ISOLAMENTO CLASSE F, FATOR DE SERVIÇO 1,0, SERVIÇO CONTÍNUO, ELEVAÇÃO DE 40 GRAUS C, SOPRADOR MONTADO NA PARTE SUPERIOR DE 20HP, 1770 RPM.

MOTOR ELÉTRICO MODELO: 5CD693PA001A801	
Especificações Técnicas	Valores
TIPO	ELÉTRICO DE CORRENTE CONTÍNUA
POTÊNCIA	1.500HP / 1.200KW
ROTAÇÃO	1000 RPM
CAMPO DE DERIVAÇÃO	300/150 VOLTS, 26A
CAMPO	7,8 Ohms
ESTRUTURA	6986
GABINETE	VENTILADO A PROVA DE GOTEJAMENTO
ISOLAMENTO	CLASSE F
FATOR DE SERVIÇO	1.0
ELEVAÇÃO	40 GRAUS C

FOTO

