



Ilustração semelhante

Artigo n.º : 1FK7081-2AF71-1BA0

N.º pedido do cliente :
N.º encomenda :
N.º oferta :
Nota :

N.º item :
N.º com. :
Projeto :

Dados de configuração

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Velocidade nominal (100 K) | 3.000 rpm |
| Número de pólos | 8 |
| Binário nominal (100 K) | 8,7 Nm |
| Corrente nominal | 6,8 A |
| Binário estático (60 K) | 10,00 Nm |
| Binário estático (100 K) | 12,00 Nm |
| Corrente de imobilização (60 K) | 7,10 A |
| Corrente de imobilização (100 K) | 8,70 A |
| Binário de inércia | 20,000 kgcm ² |
| Rendimento | 93,0 % |

Constantes físicas

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Constante de binário | 1,38 Nm/A |
| Constante de tensão em 20 °C | 88,5 V/1000*min ⁻¹ |
| Resistência do enrolamento em 20 °C | 0,42 Ω |
| Indutância da sequência de fase | 7,7 mH |
| Constante eléctrica de tempo | 18,20 ms |
| Constante mecânica de tempo | 1,35 ms |
| Constante térmica de tempo | 45 mín. |
| Rigidez torcional do eixo | 109.000 Nm/rad |
| Peso líquido do motor | 12,9 kg |

Dados mecânicos

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Tipo de motor | motor síncrono excitado por ímãs permanentes |
| Tipo de motor | Compact |
| Altura axial | 80 |
| Refrigeração | auto-ventilação |
| Tolerância de concentricidade | 0,050 mm |
| Tolerância de coaxialidade | 0,10 mm |
| Tolerância de planeamento | 0,10 mm |
| Nível da quantidade de vibração | nível A |
| Tamanho do conector | 1 |
| Grau de protecção | IP64 |
| Forma construtiva segundo Código I | IM B5 (IM V1,IM V3) |
| Monitorização da temperatura | Sensor de temperatura Pt1000 |
| Disposição de ligação eléctrica | conector de encaixe para sinais e desempenho, rotativo |
| Cor especial da carcaça | Padrão (Antracito RAL 7016) |
| Travão de paragem | sem freio de retenção |
| Extremidade do eixo | Mola de ajuste |
| Sistema do encoder | encoder AS24DQI: indicador do valor absoluto univolta 24 bits |

Ponto de operação ideal

| | |
|------------------|-----------|
| Desempenho ideal | 3.000 rpm |
| Desempenho ideal | 2,8 kW |

Dados de limite

| | |
|-----------------------------------------|-----------|
| Velocidade máxima permitida (mecânica) | 6.000 rpm |
| Velocidade máxima permitida (conversor) | 6.000 rpm |
| Binário máx. | 37,0 Nm |
| Corrente máxima | 30,0 A |

Módulo sugerido do motor

| | |
|-------------------------------|----------|
| Conversor de corrente nominal | 9 A |
| Conversor de corrente máxima | 27 A |
| Binário máx. | 34,10 Nm |