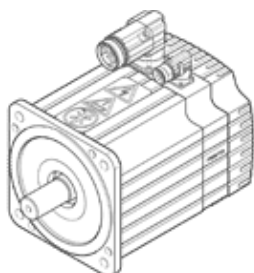


# servomotor EMMS-AS-190-S-HS-AR-S1

Código da peça: 1584926  
Produto a ser descontinuado  
sem engrenagem.

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-10 ... 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 60 °C
Umidade relativa do ar	0 - 90 %
Conforme norma	IEC 60034
Classe de proteção isolante	F
Classe de medição conforme EN 60034-1	S1
Monitoramento da temperatura	Resistência PTC
Classe de proteção	IP65
Técnica de conexão elétrica	Conector
Observações sobre material	Conforme RoHS
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Autorização	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Tensão operacional nominal c.c.	565 V
Tensão nominal c.c.	565 V
Tipo de comutação da bobina	Estrela interna
Quantidade de pares do polo	6
Torque de paralisação	26,2 Nm
Torque nominal	17,47 Nm
Torque máximo	80 Nm
Velocidade nominal de rotação	3.000 1/min
Rotação máxima	5.300 1/min
Potência nominal motor	5.490 W
Corrente nominal do motor	14,43 A
Corrente de pico	77,2 A
Constante de motor	1,211 Nm/A
Tensão constante, fase-a-fase	75,4 mVmin
Resistência da bobina fase-fase	0,283 Ohm
Indutividade da bobina fase-fase	3,07 mH
Momento de inércia geral na alimentação de ar comprimido	52,1 kgcm <sup>2</sup>
Peso do produto	21.100 g
Carga do eixo axial admissível	250 N
Carga de eixo radial admissível	940 N
Sensor de posição do rotor	Resolver
Interface do encoder de posição do rotor	Sinais analógicos SIN/COS
Princípio de medição do encoder de posição do rotor	indutivo
MTTF, subcomponente	114 anos, encoder rotativo de posição
MTTFd, subcomponente	228 anos, encoder rotativo de posição
Eficiência energética	ENEFF (CN) / Class 2