

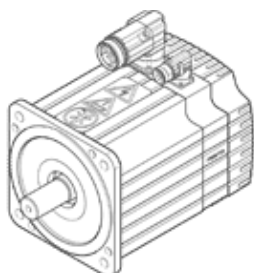
# servomotor EMMS-AS-190-SK-HS-AR

Número de artículo: 1584919

Producto sustituido

[Sin reductor.](#)

FESTO



## Hoja de datos

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Temperatura ambiente                                      | -10 ... 40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento                             | -20 ... 60 °C  |
| Humedad relativa del aire                                 | 0 - 90 %   |
| Corresponde a la norma                                    | IEC 60034  |
| Clase de protección por aislamiento                       | F  |
| Clase de medición según la norma EN 60034-1               | S1   |
| Supervisión de la temperatura                             | Resistencia PTC  |
| Tipo de protección  | IP54   |
| Tipo de árbol de la chaveta de ajuste                     | DIN 6885<br>A 10 x 8 x 40  |
| Técnica de conexiones eléctricas                          | Conector   |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS  |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                   | 2 - riesgo de corrosión moderado   |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B2-L   |
| Homologación  | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL)  |
| Marca CE (ver declaración de conformidad)                 | según la normativa UE sobre EMC<br>según la normativa UE de baja tensión<br>según la directiva RoHS-RL de la UE                                  |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)        | Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido<br>Según la normativa CEM del Reino Unido<br>Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Tensión nominal de funcionamiento DC                      | 565 V  |
| Tensión nominal DC  | 565 V  |
| Tipo de conmutación del devanado                          | Estrella interior  |
| Número de pares de polos                                  | 6  |
| Momento de giro en reposo                                 | 26,2 Nm  |
| Momento de giro nominal                                   | 17,47 Nm   |
| Pico del momento de giro                                  | 80 Nm  |
| Velocidad de giro nominal                                 | 3.000 1/min  |
| Cantidad máxima de giros en función del tiempo            | 5.300 1/min  |
| Potencia nominal del motor                                | 5.490 W  |
| Corriente nominal del motor                               | 14,43 A  |
| Pico de corriente   | 77,2 A   |
| Constante del motor                                       | 1,211 Nm/A   |
| Constante de tensión, fase/fase                           | 75,4 mV/min  |
| Resistencia del devanado fase-fase                        | 0,283 Ohm  |
| Inductancia del devanado fase-fase                        | 3,07 mH  |
| Momento de inercia de la masa global en la toma de fuerza | 52,1 kgcm <sup>2</sup>   |
| Peso del producto   | 21.100 g   |
| Esfuerzo axial admisible del eje                          | 250 N  |
| Esfuerzo radial admisible del eje                         | 940 N  |
| Transmisor de la posición del rotor                       | Resolver   |
| Transmisor de posición del rotor, interfaz                | SIN/COS señales analógicas   |
| Transmisor de posición del rotor, principio de medición   | inductivo  |
| MTTF, componente parcial                                  | 114 años, transmisor de la posición del rotor  |
| MTTFd, componente parcial                                 | 228 años, transmisor de la posición del rotor  |
| Eficiencia energética                                     | ENEFF (CN) / Class 2   |