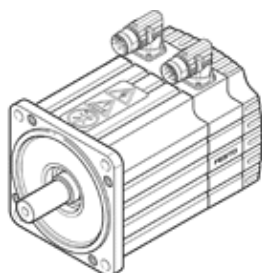


# Серводвигател EMMS-AS-140-S-HV-RR-S1

Специф. Номер: 1574644  
Продукт излизащ от производство  
без двигател

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Температура на околната среда	-40 ... 40 °C
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 90 %
Отговаря на стандарта	IEC 60034
Клас на изолационна защита	F
Класификация по EN 60034-1	S1
Наблюдение на температурата	PTC-резистор
Клас на защита	IP65
Система за електрическо свързване	Щекер
Материал-забележка	RoHS konform
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Разрешение	RCM Mark с UL us - Recognized (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за ниски напрежения in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Номинално напрежение DC	565 V
Тип на превключването на намотките	Свързване звезда
Number of pole pairs	6
Стационарен въртящ момент	11.08 Nm
Номинален въртящ момент	7.7 Nm
Пиков въртящ момент	27 Nm
Номинални обороти	3,900 1/min
Макс. обороти	4,510 1/min
Номинална мощност на двигателя	3,140 W
Номинален ток, двигател	5.23 A
Пиков ток	24.4 A
Мотор-константа	1.47 Nm/A
Напрежителна константа, фаза към фаза	88.71 mVmin
Съпротивление между две фазови намотки	1.6 Ohm
Индуктивност между две фазови намотки	9.01 mH
Общ инерционен момент при подаване на захранването	8 kgcm <sup>2</sup>
Тегло на продукта	9,840 g
Допустимо аксиално натоварване на вала	200 N
Допустимо радиално натоварване на вала	780 N
Сензор за позиция на ротора	Резолвер
Интерфейс за енкодер за позиция при въртене	Синусоидален/косинусоидален аналогов сигнал
Принцип на измерване на енкодера за позиция при въртене	индуктивен
Средно време между отказите, част от изделието	114 години, ротационен енкодер за позиция
Средно време между отказите при опасни приложения, част от изделието	228 години, енкодер за позиция на ротора