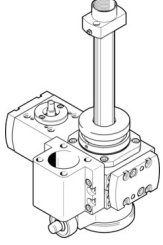


# Döner doğrusal modüller|Çevirme-kaldırma modülü|Döner kaldırma modülü **FESTO** EHMB-20-200

Ürün numarası: 1107097



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Tahrik pinyonu çapı	6 mm
Çalışma stroku	0 mm...200 mm
Boyut	20
Dönüş açısı	sonsuz
Dişli kayış bölümlene	2 mm
Montaj konumu	herhangi bir
Redüktör türü	Dişli kayış tahriki
Tasarım	Elektromekanik döner kaldırma modülü dişli kayış ile
Redüktör oranı	4,5:1
Konum algılama	endüktif sensörler için
Maks. tahrik çıkış hızı	300 1/dak
Maks. giriş devri	1350 1/dak
Maks. hız	1.5 m/sn
Tekrarlama hassasiyeti	±0,03 °
Ses basınç seviyesi	54 dB(A)
Ses basınç seviyesi hakkında not	körleme ile: 57 [dB (A)]
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Kütle atalet momenti	1000 kgcm <sup>2</sup>
Maks. tahrik çıkış torku	3.15 Nm
Maks. tahrik torku	0.7 Nm
Maks. besleme kuvveti Fx	480 N
Boşta çalışma tahrik torku	0.07 Nm
Taşıma kapasitesi kılavuz değer, yatay	3000 g
Faydalı yük kılavuz değer, dikey	3000 g
Ürün ağırlığı	1851 g
Hareketli kütle	885 g
Tahrk çıkış mili malzemesi	Çelik
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Flanş malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Tahrik mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Tutucu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, eloksallı
Tutma braket malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Dişli kayış malzemesi	Fiberglas ile polikloropren