



# NEU

Automatic Door Motors

# NEU

Automatic Door Motors



# NEU

Automatic Door Motors

## مشخصات کلی



- عبور جریان بیشتر در نتیجه توان بیشتر
- تحمل حرارات بالاتر در نتیجه سوختگی کمتر.
- مناسب برای استفاده متناوب و تردد بالا
- حجم سیم پیچی کمتر
- راندمان بالاتر

نسل جدید موتورهای نئو



عمر طولانی تر موتور



سیم کشی متفاوت و استاندارد

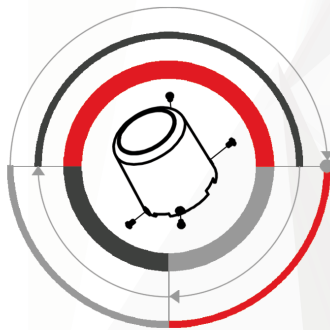


**NEU**  
New Generation

# NEU

Automatic Door Motors

مشخصات فنی



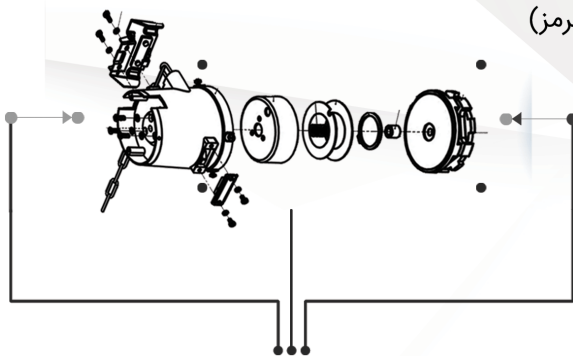
کلاهک

کلاهک ضخیم تر و سنگین تر شده است.



رله

از برند مرغوب تر با عمر بیشتر، طی بازشو بیشتر.



قسمت ترمز  
( بوبین ) موتور

ملحقات شامل (دیسک، هسته، بدنه و ترمز) سنگین تر و کیفیت مرغوب تر.

ملحقات

وزن سنگین تر و مقاومت الکتریکی کمتر که به معنی دیرتر داغ شدن موتور و عمر بیشتری باشد.

بوبین

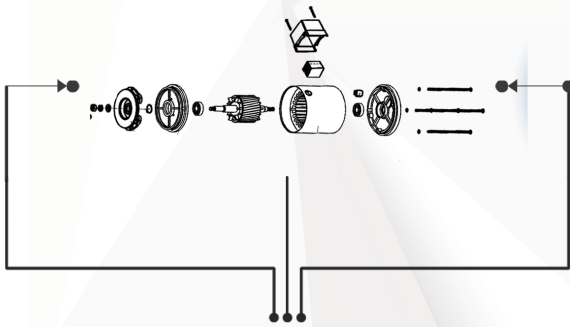
افزایش طول زنجیر در کنار حفظ کیفیت و ضخامت .

زنجیر

# NEU

Automatic Door Motors

مشخصات فنی

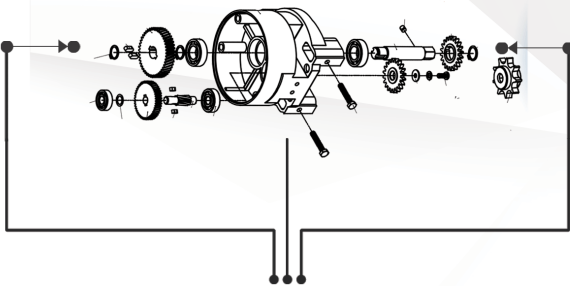


قسمت استاتور  
روتور موتور

از جنس سیم مس که مزیت آن  
القای بیشتر قدرت به روتور و دیرتر  
داغ شدن موتور در نتیجه عمر بیشتر.



متناسب با استاتور طراحی شده است  
و با آلیاژ مرغوبتر..



پایه موتور  
( گیربکس )

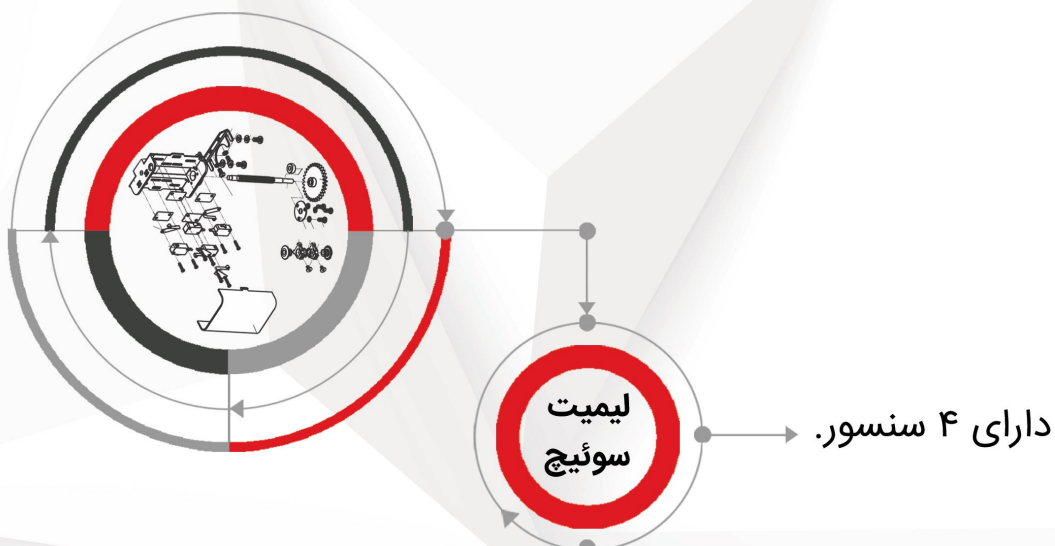
سنگین تر و ضخامت آن بیشتر شده  
است.  
در نتیجه: دوام بیشتر، مقاومت بیشتر  
در برابر تحمل فشار ناشی از حمل بار،  
و ضربات احتمالی.



# NEU

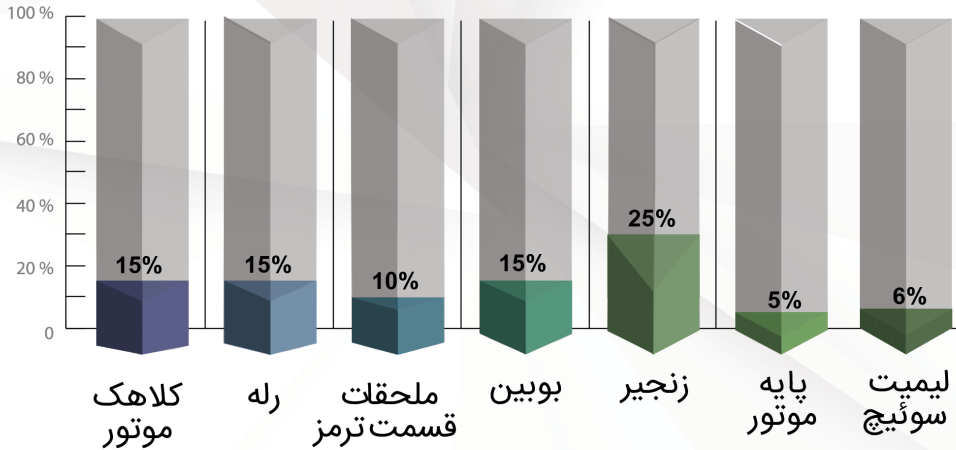
Automatic Door Motors

مشخصات فنی



بالا بردن کیفیت ساخت  
در جهت کنترل فشار وارده  
از سوی پایه موتور در حین  
کارکرد درب.

## درصد ارتقاء محصول جدید نسبت به قدیم

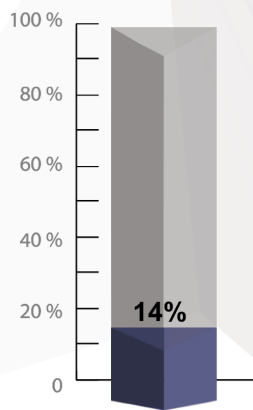


# NEU

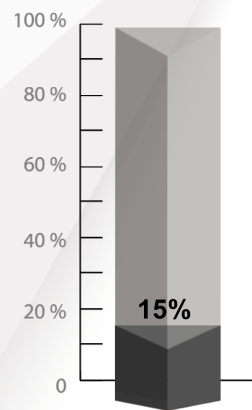
Automatic Door Motors

## درصد برتری موتور ساید نئو نسبت

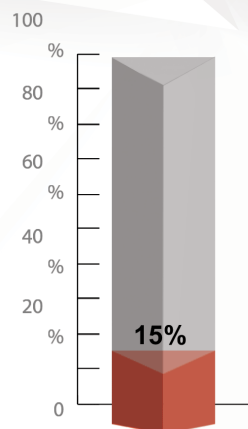
## به موتورهای روتین در بازار



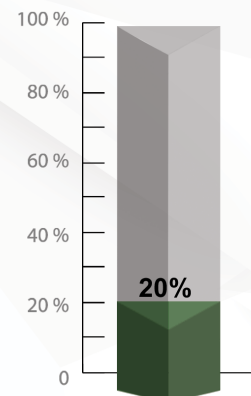
لیمیت سوئیچ



پایه موتور



بوبین



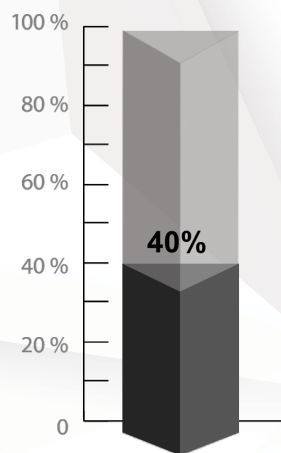
ملحقات قسمت  
ترمز



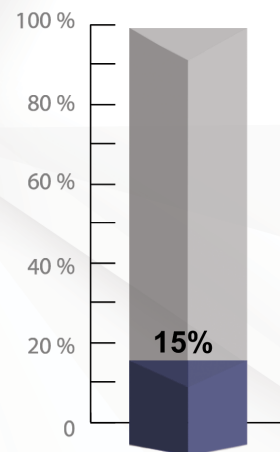
# NEU

Automatic Door Motors

## درصد برتری موتور ساید نئو نسبت به موتورهای روتین در بازار



مقاومت  
استاتور



رله