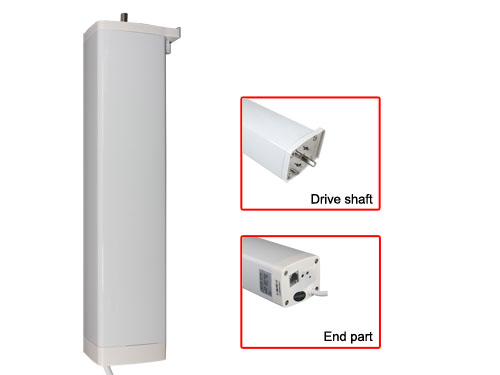
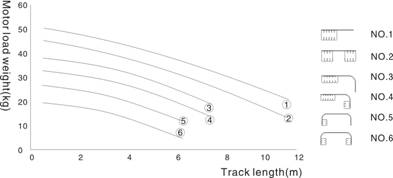
**Двигатель KA60A (встроенный приемник сигнала)**  
  
 

Размеры: 279\*71\*50(mm)  
  
Характеристика:  
1. тихая и комфортабельная работа, уровень шума менее 36dB, и без смазки.  
  
2. свободное открывание и закрывание штор при выключенном питании.  
  
3. когда питание включено, достаточно просто легкого прикосновения, чтобы запустить двигатель, и управлять движением штор.  
  
4, автоматическая остановка в случае возникающего препятствия для избегания «зажевывания» ткани.  
  
5. двигатель может быть настроен на точку остановки в «любимом положении», которое регулирует желаемый уровень затемнения, и сохраняет красивую драпировку ткани.   
  
6. с помощью встроенного в стоп-чувствительных компонентов, она находит это ограничивает и останавливает путем подсчета автоматически, что приносит удобства в установке и настройке.  
  
7. точность остановки без накопленной погрешности, что позволяет избежать нестабильности системы и шума, вызванного неточной работы.  
  
8. пригоден для средних масштабов занавеса, использует приводной вал с большим крутящим моментом, тяговое усилие не менее 8 кг и грузоподъёмность не менее 50 кг.  
  
9. возможность установки в тандеме, эффективно увеличивает силу для системы тяжелых занавесов, с идеальной синхронизацией в одном треке.  
  
10. пригоден для различных опций управления, как RTS, IR Control, pulse control, BUS control and smart high voltage.  
 **Двигатель KA60C (без приемника внутри двигателя)**  
  
1. Без функции старта от руки, но можно использовать при выключенном питании.  
  
2. Способ управления отличается от KA60A, все остальное так же, как KA60A.  
 **Технологические параметры:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| модель | напряжение | частота | мощность | Крутящий момент | скорость | Линейная скорость | Класс изоляции | Класс защиты |
| KA60A | 230V/120V | 50Hz/60Hz | 90W | 1.0Nm | 112rpm | 0.14m/S | I.cl.E | IP41 |
| KA60C | 230V/120V | 50Hz/60Hz | 90W | 1.0Nm | 112rpm | 0.14m/S | I.cl.E | IP41 |

Грузоподьемность



**Способ управления**

|  |  |
| --- | --- |
| Встроенный ресивер | Проводной ресивер |
| http://www.kecomotor.com/en/Upload/20111207132227309.jpg | http://www.kecomotor.com/en/Upload/20111207132227586.jpg |
| http://www.kecomotor.com/en/Upload/20111207132227864.jpg | http://www.kecomotor.com/en/Upload/20111207132227135.jpg |
| http://www.kecomotor.com/en/Upload/20111207132227245.jpg | http://www.kecomotor.com/en/Upload/20111207132228600.jpg |

**Применение:**

