# Mecanismo de cortina elétrica mecânica silenciosa flexível e & sistema elétrico de trilhos de cortina

Motor de cortina mecânico T20 com embreagem mecânica, ambos para garantir a função "Puxar mão" quando a alimentação está desligada enquanto se transfere o torque total para a capacidade de carga. Mantenha silencioso e mais preciso com peças de liga de zinco e rolamentos múltiplos. O motor de cortina mecânica Omni foi comprovado ao longo dos anos em cortina elétrica e pode ser amplamente utilizado na construção de escritórios, <u>automação residencial</u>, apartamento e hotel. Após anos de desenvolvimento de mercado, nossos produtos têm exportado para a Europa, América, Ásia e outros mercados internacionais.







THE PLACES IT COULD BE SET UP







## Product Parameters

Num modelo	Torque avaliado	RPM avaliado	Dimensões da velocidade	Dimensões do tubo exterior	Tensão nominal	Poder nominal	Classe IP
T20-EM-GP-1/80	1N.m.	80rpm	14cm / s	310 (L) * 68 (W) * 50mm (H)	AC100-240V	65W	IP20
T20-EM-GP-2/80	2N.m	80rpm	14cm / s	310 (L) * 68 (W) * 50mm (H)	AC100-240V	80W	IP20

## Product Features













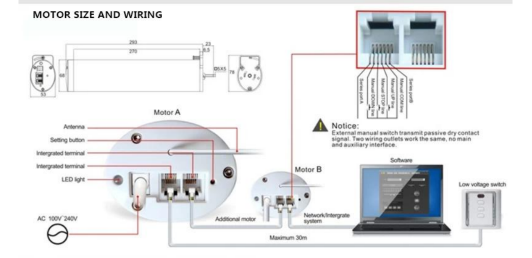












### DIMENSIONS



Available for straight up installation

## **Product Advantages**

Safety Power Supply Group Connection Control Stop on Resistance Function





Intermedium Limit Position Function Ultra Silent Design



- \* Fonte de alimentação de segurança: Disponível para volt de AC100-240V
- \* Controle de conexão de grupo: Função de conexão Mutiple. Controle de conexão de grupo de suporte de interface padrão, também cada motor pode ser conectado externamente com uma chave manual.
- \* Parar na função de resistência:Parará de sofrer bloqueio para proteger todo o sistema.
- \* Função touch\_start leve:Puxe levemente a cortina por 15 cm sob o estado de alimentação. Será aberto ou fechado automaticamente.
- \* Função manual quando desligado:Com a embraiagem embutida, pode ser operada manualmente quando desligar.
- \* Intermedium limite posição função: Pode definir uma posição de parada livremente, exceto as posições aberta e fechada. Fornecer um espaço único, tornar sua vida mais confortável.
- \* **Design Ultra Silencioso:**O design inteligente avançado, a função aberta e fechada flexível tornam o motor de cortina mais leve e silencioso quando começa ou perto das posições limite.
- \* Mutiple controlando, amplamente aplicação: Pode ser controlado por controle remoto RF, comutador com fio, interface RS232 / RS485.