

Motores para puertas corredizas

Tienen micro interruptores electromecánicos que controlan el cierre de la puerta.

- Radio receptora integrada.
- Unidad de panel autónomo de control.
- Configuración automática de los puntos finales de la puerta (límites).
- Control para arranque y parada suave.
- Cierre automático de la puerta.
- Receptora con código de alta seguridad.

Instalación Sencilla

Tiene un sensor que advierte el movimiento y previene el daño a personas y vehículos al momento de abrir la puerta y con dispositivo de seguridad que permite el funcionamiento de la puerta en caso de falta de energía eléctrica.

G8	G15	G20	G20-A
86-200V+/- 10%,50HZ- 1 FASE	86-200V+/- 10%,50HZ- 1 FASE	86-200V+/- 10%,50HZ- 1 FASE	86-200V+/- 10%,50HZ- 1 FASE
370W	550W	750W	950W
PIÑÓN DE 19 ó 24 12M/MIN	PIÑÓN DE 19 ó 24 12M/MIN	PIÑÓN DE 19 ó 24 12M/MIN	PIÑÓN DE 19 ó 24 12M/MIN
VELOCIDAD DEL ABANICO (1400RPM)	VELOCIDAD DEL ABANICO (1400RPM)	VELOCIDAD DEL ABANICO (1400RPM)	VELOCIDAD DEL ABANICO (1400RPM)
TEMPERATURA DESDE -37F(35C) HASTA 149F(+65C)	TEMPERATURA DESDE -37F(35C) HASTA 149F(+65C)	TEMPERATURA DESDE -37F(35C) HASTA 149F(+65C)	TEMPERATURA DESDE -37F(35C) HASTA 149F(+65C)
ELECTRONICO 20M 44 15KG(-32 LBS)	ELECTRONICO 20M 44 17KG(-37 LBS)	ELECTRONICO 20M 44 17.5KG(-39 LBS)	ELECTRONICO 20M 44 19KG(-42 LBS)
800KGS- 1000KGS(1764LBS- 2025LBS)	1000KGS- 1200KGS(2025LBS- 2646LBS)	1500KGS- 1800KGS(3308LBS- 3969LBS)	1700KGS- 2000KGS(3748LBS- 4409LBS)

