

Datos técnicos

	Domestic		luz industrial	Industrial				
	D2 Turbo	D2 Turbo Low-Voltaje	D5-Evo Low-Voltaje	D5-Evo	D10-Turbo	D10	A10 Resistencia	A10 Peso pesado
Voltaje de entrada	90V-240V AC	10V-20V AC 10V-28V DC	15V-19V AC 21V-26V DC	90V-240V AC	90V-240V AC	90V-240V AC	220V-240V AC	220V-240V AC
Voltaje de motor		12V DC	12V DC					
Fuente de alimentación del motor	Battery-driven 800mA charger	Accionado por batería	Accionado por batería	Accionado por batería - 1.8A cargador	Accionado por batería - 1.8A cargador	Accionado por batería - 1.8A cargador	Invertir	Invertir
Masa de la puerta: máx	250kg	250kg	500kg	500kg	240kg-1000kg	1000kg	Estándar 1000kg Sprint 600kg	2000kg
Fuerza de empuje - nominal	9kgf ³	9kgf ³	17kgf ³	17kgf ³	15kgf ³	30kgf ³	22.5kgf ³	35kgf ³
Velocidad de la puerta con fuerza de empuje <5 kg	 24m/min	 24m/min	 22m/min	 22m/min	 50m/min	 26m/min	-	-
Velocidad de la puerta con fuerza de empuje	 22m/min	 22m/min	 18m/min	 18m/min	 45m/min	 22m/min	 16m/min  30m/min	 13.6m/min
Ciclo de trabajo - red principal	50% ³	50% ³	20% ³	50% ³	25% ³	45% ³	80%	80%
Máximo diario operaciones	Vida del motor Expectativa ⁴	Vida del motor Expectativa ⁴	55 ⁵	150 ⁵	750 ^{5,6}	750 ^{5,6}	Limitado por el ciclo de trabajo	Limitado por el ciclo de trabajo

1. 90V - 240V AC
2. Dependiendo de la velocidad
3. Basado en una temperatura ambiente de 25 ° C y la unidad no está expuesta a la luz solar directa
4. A las 10 operaciones por día

5. Funciona con baterías, generalmente con un 7Ah (5Ah-D2 Turbo) batería y un cargador (la batería se puede actualizar para mayor autonomía de falla de energía - montada por separado)
6. Con un intervalo de reemplazo de cepillo de dos años.



El motor trifásico de CA accionado mediante un convertidor de frecuencia funciona con una fuente de alimentación monofásica

La energía solar también puede ser utilizada