

## **KDZ FIT RAMP 1/4**

O motor KDZ Fit Ramp, possui carenagem com geometria inovadora para melhor integração à arquitetura, seu chassi e tampa do redutor em alumínio tornam a máquina mais resistente a impactos moderados.

- » Até 20 ciclos por hora
- » Tempo de abertura de 10,5 segundos
- » Motor de 1/4 HP
- » Rotação 1740 rpm
- » Chave exclusiva de destravamento



Especificações Técnicas	F17173-GCT	F17171-GCT
Modelo	1/4	1/4
Aplicação	Residencial	Residencial
Peso do portão	400 Kg	400 Kg
Cremalheira recomendada	Light ou Standard	Light ou Standard
Intensidade de uso	Baixo	Baixo
Tensão de alimentação	127 V	220 V
Corrente máxima do motor	2,87 A	2,50 A
Potência nominal	365 W	550 W
Frequência	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Protetor térmico	150 °C	150 °C
Central	Fit Ramp	Fit Ramp
Consumo	0,550 KWh	0,550 KWh
Consumo / Ciclo	0,0032 KW	0,0032 KW
Ciclos hora	20 / portão de 3 metros	20 / portão de 3 metros
Velocidade	17 m/min.	17 m/min.
Tempo de abertura	10,5 seg. / portão de 3 metros	10,5 seg. / portão de 3 metros
Estator	Q:18	Q:18
Bobina do motor	Alumínio	Alumínio

Datasheet versão 1.0 | Pode ser alterado sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.



Especificações Técnicas	F17173-GCT	F17171-GCT
Capacitor	250 V / 30 μF	250 V / 12 μF
Torque	18,5 N.m	18,5 N.m
Rotação do motor	1740 rpm	1740 rpm
Redução	23:1	23:1
Diâmetro do rotor	69,0 mm Ø	69,0 mm Ø
Material da coroa	Nylon	Nylon
Número de entrada	1	1
Módulo engrenagem saída	4	4
Lubrificação	Graxa	Graxa
Temperatura de trabalho	-5 °C a 55 °C	-5 °C a 55 °C
Tipo de isolamento	Classe I	Classe I
IP	24	24
Dimensões (L × A × P)	215 x 240 x 275 mm	230 x 165 x 270 mm
Peso do motor	4,135 Kg	3,64 Kg