BV FIT RAMP

O motor BV Fit Ramp, é indicado para portões basculantes residenciais de até 300Kg.

- » Até 10 ciclos por hora
- » Corpo de alumínio injetado
- » Tempo de abertura de 13 segundos
- » Motor de 1/4 HP
- » Rotação 1740 rpm



Especificações Técnicas	F01541-GCT	F01542-GCT
Modelo	1/4	1/4
Aplicação	Residencial	Residencial
Peso do portão	300 Kg	300 Kg
Intensidade de uso	Baixo	Baixo
Sistema de acionamento	Trilho leve casa	Trilho leve casa
Tensão de alimentação	127 V	220 V
Corrente máxima do motor	2,7 A	2,2 A
Potência nominal	346 W	480 W
Frequência	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Protetor térmico	150 °C	150 °C
Central	Fit Ramp	Fit Ramp
Consumo	0,48 KWh	0,48 KWh
Consumo / Ciclo	0,0023 KW	0,0023 KW
Ciclos hora	10	10
Fuso	1/2"	1/2"
Passo	60 mm	60 mm
Velocidade	4,50 m/min.	4,50 m/min.
Tempo de abertura	13 seg. / portão de 2,2 metros	13 seg. / portão de 2,2 metros

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



Especificações Técnicas	F01541-GCT	F01542-GCT
Acionamentos	1,4 m	1,4 m
Estator	Q:18	Q:18
Bobina do motor	Alumínio	Alumínio
Capacitor	250 V / 30 μF	250 V / 12 μF
Torque	23,2 N.m	23,2 N.m
Rotação do motor	1740 rpm	1740 rpm
Curso	1,2	1,2
Redução	23:1	23:1
Diâmetro do rotor	68,9 mm Ø	68,9 mm Ø
Material da coroa	Nylon	Nylon
Número de entrada	1	1
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)	230 x 165 x 270 mm	230 x 165 x 270 mm
Peso do motor	3,455 Kg	3,64 Kg

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