

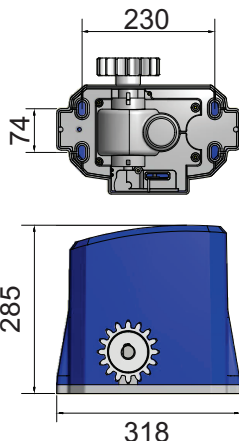
DADOS TÉCNICOS

DATOS TECNICOS

DESCRIÇÃO TÉCNICA	GRAND KDZ 1000	GRAND KDZ 1500	GRAND KDZ TSI 1000	GRAND KDZ TSI 1500	GRAND KDZ 1000 SPEED	GRAND KDZ 1500 SPEED	GRAND KDZ 1000 TSI SPEED	GRAND KDZ 1500 TSI SPEED
APLICACIÓN	Comercial e Condomínio	Comercial e Condomínio	Comercial e Condomínio	Comercial e Condomínio	Comercial e Condomínio	Comercial e Condomínio	Comercial e Condomínio	Comercial e Condomínio
CICLOS HORA PORTÃO (3 Mt)	60 Ciclos	60 Ciclos	60 Ciclos	Ciclos Continuos	60 Ciclos	60 Ciclos	70 Ciclos	Ciclos Continuos
MANCARRAS POR HORA (3 Mt)	1000 Kg	1500 Kg	1000 Kg	1500 Kg	1000 Kg	1500 Kg	1000 Kg	1500 Kg
PESO MÁXIMO PORTÃO (Kg)	1000 Kg	1500 Kg	1000 Kg	1500 Kg	1000 Kg	1500 Kg	1000 Kg	1500 Kg
TEMPO DE ABERTURA (Portão 3Mt)	14 seg	14 seg	5 seg	5 seg	10 seg	10 seg	3 seg	3 seg
TEMPO DE FECHAMENTO (Portão 3Mt)	14 seg	14 seg	5 seg	5 seg	10 seg	10 seg	3 seg	3 seg
REDUÇÃO DE RUÍDO	41:1	41:1	41:1	41:1	28:1	28:1	28:1	28:1
VELOCIDADE NOMINAL	12,8 m/min	12,8 m/min	29 m/min	30 m/min	16,6 m/min	17,64 m/min	36 m/min	37,5 m/min
VELOCIDAD NOMINAL	12,8 m/min	12,8 m/min	29 m/min	30 m/min	16,6 m/min	17,64 m/min	36 m/min	37,5 m/min
INTENSIDADE DE USO	Médio	Médio	Alto	Alto	Médio	Médio	Médio	Médio
INTENSIDAD DE USO	Médio	Médio	Alto	Alto	Médio	Médio	Médio	Médio
CREMALHEIRA RECOMENDADA	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial
CREMALLERA RECOMENDADA	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial
CAPACITOR	127V 35uF 220V12uF	127V 40uF 220V12uF	Não se aplica No se aplica	Não se aplica No se aplica	127V 40uF 220V12uF	127V 40uF 220V12uF	Não se aplica No se aplica	Não se aplica No se aplica
MODELO	1/2 (60mm)	1/2 (60mm)	1/2 (40mm)	1/2 (60mm)	1/2 (40mm)	1/2 (60mm)	1/2 (40mm)	1/2 (60mm)
POTÊNCIA NOMINAL	470 Watts	470 Watts	480 Watts	450 Watts	488,4 Watts (220V) 407,67 Watts (127V)	561,4 Watts (220V) 433,07 Watts (127V)	925 Watts	1180 Watts
POTENCIA NOMINAL	470 Watts	470 Watts	480 Watts	450 Watts	488,4 Watts (220V) 407,67 Watts (127V)	561,4 Watts (220V) 433,07 Watts (127V)	925 Watts	1180 Watts
PROTECTOR TÉRMICO	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C
PROTECTOR TERMICO	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C
CENTRAL	Wave Connect	Wave Connect	TSI PRO	TSI PRO	Wave Connect	Wave Connect	TSI PRO	TSI PRO
CONSUMO	KWh	0,4700 KWh	0,56 kw/h	0,4500 KWh	0,49 Kwh (220V) 0,41 Kwh (127V)	0,56 Kwh (220V) 0,43 Kwh (127V)	0,93 KWh	1,18 KWh
CONSUMO/CICLO	0,0036 KWh	0,0036 KWh	0,0032Kw/h	0,0015KWh	0,0033 Kwh (220V) 0,0043 Kwh (127V)	0,0034 Kwh (220V) 0,0028 Kwh (127V)	0,0039 Kwh	0,0049 Kwh
TORQUE N.m	82,7 N.m	82,7 N.m	32 N.m	34,2 N.m	61,6 N.m	62,18 N.m	61,6 N.m	62,18 N.m
ROTACIÓN	1740 RPM	1740 RPM	Até 4500 RPM Hasta 4500 RPM	Até 4200 RPM Hasta 4200 RPM	1740 RPM	1740 RPM	Até 4500 RPM Hasta 4500 RPM	Até 4200 RPM Hasta 4200 RPM
MATERIAL COROA	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
MATERIAL DE LA CORONA	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
NÚMERO DE ENTRADA	1	1	1	1	2	1	2	2
MÓDULO ENGRANAJE SALIDA	6	6	6	6	6	6	6	6
MÓDULO DE ENGRANAJE DE SALIDA	6	6	6	6	6	6	6	6
ESTATOR	Q-40	Q-60	Q-40	Q-60	Q-40	Q-60	Q-40	Q-60
BOBINA DO MOTOR	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio
BOBINA DEL MOTOR	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio
DIÁMETRO DO ROTOR	69,4 mm Ø	69,4 mm Ø	69,0 mm Ø	69,4 mm Ø	69,4 mm Ø	69,4 mm Ø	69,4 mm Ø	69,4 mm Ø
DIÁMETRO DEL ROTOR	69,4 mm Ø	69,4 mm Ø	69,0 mm Ø	69,4 mm Ø	69,4 mm Ø	69,4 mm Ø	69,4 mm Ø	69,4 mm Ø
ALIMENTAÇÃO	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz
TEMPO DE ABERTURA (Portão 3Mt)	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz	127V/220V - 50Hz/60Hz
TEMPERATURA DE TRABALHO	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C
TEMPERATURA DE TRABAJO	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C
LUBRIFICAÇÃO	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross
LUBRICACION	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross	Graxa Gross
MOLA (Ø DO FIO E ALTURA)	2,2 x 21mm	2,2 x 21mm	Não se aplica No se aplica	2,2 x 21mm	2,4 x 45mm	2,4 x 45mm	2,4 x 45mm	2,4 x 45mm
MUELLE (Ø DEL ALAMBRE Y ALTURA)	2,2 x 21mm	2,2 x 21mm	Não se aplica No se aplica	2,2 x 21mm	2,4 x 45mm	2,4 x 45mm	2,4 x 45mm	2,4 x 45mm
CORRENTE DO MOTOR	3,75A/127V	3,75A/127V	7,4A/127V	3,54A/127V	3,53A/127V	3,75A/127V	5,32A/127V	5,97A/127V
CORRIENTE DEL MOTOR	3,95A/220V	3,95A/220V	5A/220V	2,04A/220V	2,44A/220V	2,80A/220V	4,63A/220V	5,89A/220V
CLASSE	I	I	I	I	I	I	I	I
CLASE	I	I	I	I	I	I	I	I
IP	24	24	24	24	24	24	24	24
PESO DO EQUIPAMENTO (Kg)	X	X	X	X	X	X	X	X
PESO DEL EQUIPO (Kg)	X	X	X	X	X	X	X	X

Dimensões

Dimensiones



Apesar de todos os esforços enviados para assegurar exatidão, as especificações deste produto estão sujeitas a alteração sem prévio aviso e poderão diferir do produto que você possui.

A pesar de todos los esfuerzos realizados para garantizar la precisión, las especificaciones de este producto están sujetas a cambios sin previo aviso y pueden diferir del producto que posee.

Os tempos de cada equipamento são teóricos de projeto, aferidos em condições ideais de instalação. Podem variar em função do peso do portão e condições de deslocamento.

Los tiempos de cada equipo son de diseño teórico, medido en condiciones ideales de instalación, que pueden variar según el peso de la puerta y las condiciones de desplazamiento.