

PT

Ficha Técnica - Motor de Batente SETTER

ES

Ficha Técnica - Motor de Batiente SETTER

FR

Fiche Technique - Moteur de Battant SETTER



230
volts



www.omnipro.pt

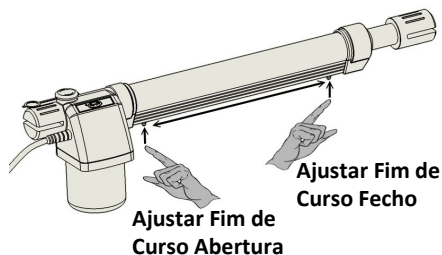
V1/2022

REV. 02/2022



Kit Batente SETTER

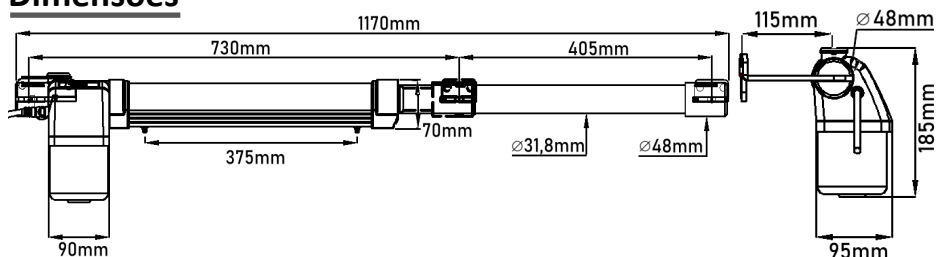
- Caixa exterior estanque de parede;
- 2 Emissores Rolling Code de 4 canais;
- 1 Par de fotocélulas IRB;
- Acessórios de montagem.



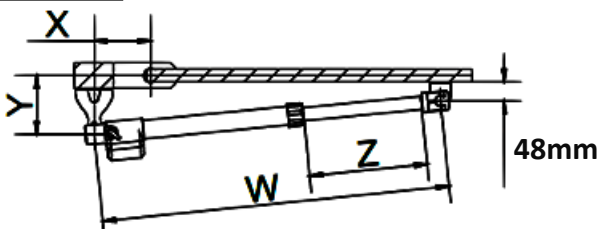
Modelos

Artigo	Descrição
MB054	Kit Batente SETTER (2 Braços) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB058	Kit Batente SETTER (1 Braço Direito) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB059	Kit Batente SETTER (1 Braço Esquerdo) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB052	Motor Batente SETTER (1 Braço Direito) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB053	Motor Batente SETTER (1 Braço Esquerdo) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF

Dimensões



Cotas de Montagem



MOTOR	ROTAÇÃO 95°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	145mm	145mm	405mm
MOTOR	ROTAÇÃO 120°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	170mm	110mm	405mm

Especificações Técnicas dos Motores

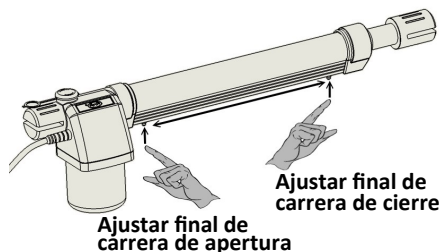
Designação	SETTER
Comprimento máximo p/ folha	3,5m
Peso máximo por folha	300Kg
Curso do pistão	40cm
Potência	280W
Voltagem / Corrente elétrica	230VAC / 1,8A
Torque Máximo	2300N
Temperatura ambiente	-20°C a +70°C
Proteção térmica	150°C
Ciclo de trabalho	35%
Velocidade linear	0,18m/s
Fim-de-curso magnético	Abertura e Fecho
Lubrificação	Massa consistente
IP	55
Condensador	10 μ F(450Vac)
Peso do Kit (dois motores)	16Kg

Especificações Técnicas do Quadro de Controlo

Designação	Quadro de Controlo (PL023)
Voltagem	230Vac - 50Hz
Potência máxima	1000W
Temperatura ambiente	-20°C a +70°C
Fusível de proteção	5A - Lento
Índice de proteção	IP65
Memória do Recetor	Até 200 emissores
Fechadura Elétrica (contato)	12/24 Vdc/Vac corrente máxima 3A
Dimensões da caixa	A248 x L148 x P132 mm

Kit Batiente SETTET

- Caja exterior estanca de pared ;
- 2 emisores Rolling Code de 4 canales;
- 1 par de fotocélulas IRB;
- Accesorios de montaje.



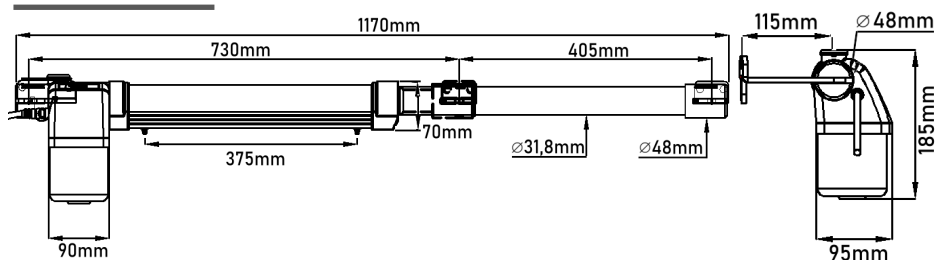
Modèles

Artículo

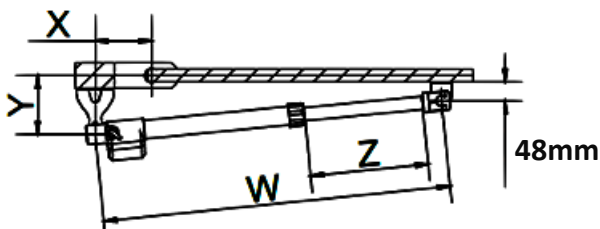
Descripción

MB054	Kit Batiente SETTER (2 Brazos) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB058	Kit Batiente SETTER (1 Brazo Derecho) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB059	Kit Batiente SETTER (1 Brazo Izquierdo) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB052	Motor Batiente SETTER (1 Brazo Derecho) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB053	Motor Batiente SETTER (1 Brazo Izquierdo) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF

Dimensiones



Cotas de Montaje



MOTOR	ROTACIÓN 95°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	145mm	145mm	405mm
MOTOR	ROTACIÓN 120°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	170mm	110mm	405mm

Especificaciones Técnicas de los Motores

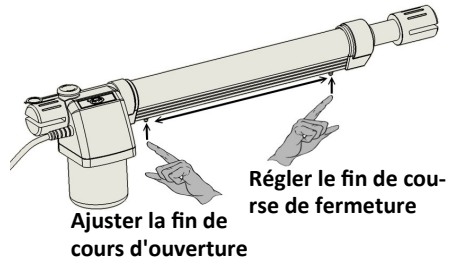
Designación	SETTER
Longitud máxima por hoja	3,5m
Peso máximo por hoja	300Kg
Recorrido del pistón	40cm
Potencia	280W
Voltaje / Corriente eléctrica	230VAC / 1,8A
Torsión máxima	2300N
Temperatura ambiente	-20°C a +70°C
Protección térmica	150°C
Ciclo de trabajo	35%
Velocidad lineal	0,18m/s
Final de carrera magnético	Apertura y Cierre
Lubricación	Masa consistente
IP	55
Condensador	10 μ F(450Vac)
Peso del kit (dos motores)	16Kg

Especificaciones Técnicas del Cuadro de Control

Designación	Cuadro del Control (PL023)
Voltaje	230Vac => 50Hz
Potencia máxima	1000W
Temperatura ambiente	-20°C a +70°C
Fusible de protección	5A - Lento
Índice de protección	IP65
Memoria del receptor	Hasta 200 emisores
Cerradura eléctrica (contacto)	12/24 Vdc/Vac corriente máxima 3A
Dimensiones de la caja	A248 x L148 x P132 mm

Kit Battant SETTER

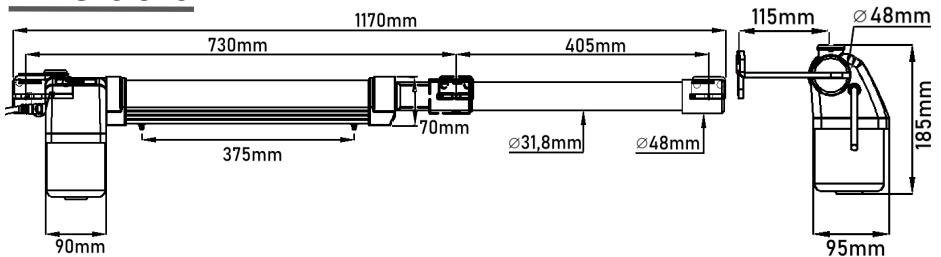
- Caisson extérieure étanche de mur;
- 2 Émetteurs Rolling Code de 4 canaux;
- 1 Pair de photocellules IRB;



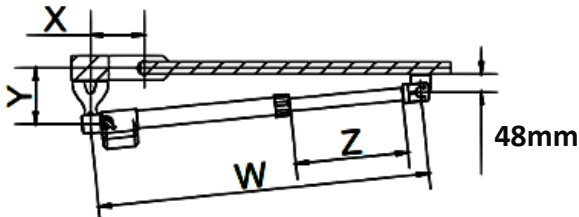
Modelos

Article	Description
MB054	Kit Battant SETTER (2 Bras) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB058	Kit Battant SETTER (1 Bras Droit) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB059	Kit Battant SETTER (1 Bras Gauche) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB052	Moteur Battant SETTER (1 Bras Droit) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB053	Moteur Battant SETTER (1 Bras Gauche) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF

Dimensions



Les Cotes de Montage



MOTEUR	ROTATION 95°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	145mm	145mm	405mm
MOTEUR	ROTATION 120°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	170mm	110mm	405mm

Spécifications Techniques des Moteurs

Désignation	SETTER
Longueur maximum p/ vantail	3,5m
Poids maximum p/ vantail	300Kg
Course du piston	40cm
Puissance	280W
Voltage / Courant électrique	230VAC / 1,8A
Force maximale	2300N
Température ambiante	-20°C a +70°C
Protection thermique	150°C
Cycle de travail	35%
Vitesse linéaire	0,18m/s
Fin de cours magnétique	Ouverture et Fermeture
Lubrification	Graisse
IP	55
Condenseur	10µF(450Vac)
Poids du kit (deux moteurs)	16Kg

Spécifications Techniques du Cadre de Contrôle

Désignation	Cadre de Contrôle (PL023)
Voltage	230Vac - 50Hz
Puissance maximale	1000W
Température ambiante	-20°C à +70°C
Fusible de protection	5A - Lent
Indice de protection	IP65
Mémoire du récepteur	Jusqu'à 200 émetteurs
Serrure électrique (contact)	12/24 Vdc/Vac courant maximal 3A
Dimensions de la boîte	A248 x L148 x P132 mm

Produtos Opcionais / Productos Opcionales / Produits Optionnels



PI002 - 24VDC/230VAC
Pirilampo
Luz de advertência
Feu D'avertissement



FC001
Fotocélula 20m
Photocellule 20m



TE004
Teclado Digital s/ fios
Teclado Digital s/ hilos
Clavier numérique s/ fils



FC002
Fotocélula 10m
Photocellule 10m



AN001
Antena Exterior
Antenne Extérieure



RX007
Recetor Exterior
Receptor Exterior
Récepteur Extérieur

OMNIPRO
AUTOMATISMOS

SEGURO
INTELIGENTE
CÓMODO

Rua Nicolau Ennor, 38 | 4440-239 Campo VLG - PORTUGAL

Telefone geral:
Teléfono general: +351 220 136 168
Téléphone général:

Telefone departamento técnico:
Teléfono departamento técnico: +351 220 136 648
Téléphone département technique:

www.omnipro.pt | geral@omnipro.pt