

PT

Ficha Técnica - Portas Seccionadas MPRO

ES

Ficha Técnica - Puertas Seccionadas MPRO

FR

Fiche Technique - Portes Sectionnelles MPRO



230
volts

380
volts



www.omnipro.pt

V3/2021

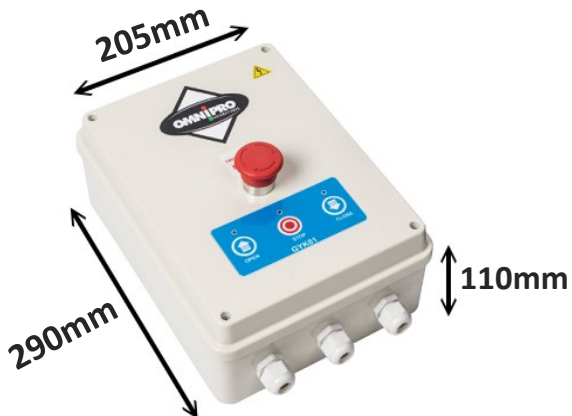
REV. 02/2021



Kit Motor Industrial para Portas Seccionadas

- 1 Quadro com recetor;
- 1 Motor;
- 2 Emissores;
- Acessórios de ligação e fixação.

Dimensões



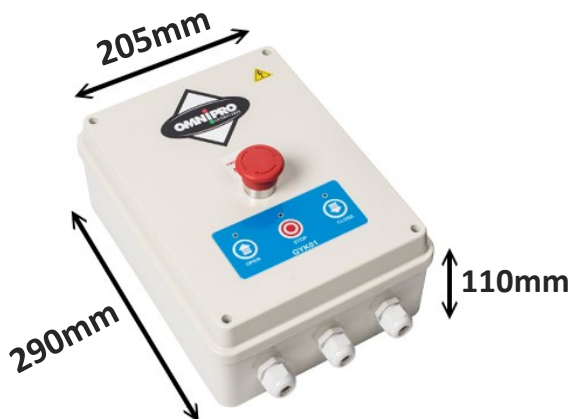
Especificações Técnicas dos Motores / Quadro de Controlo

Designação	MPRO 60 MI009	MPRO 90 MI010	MPRO 60 MI004	MPRO 100 MI005	MPRO 150 MI006
Alimentação (VAC/HZ)	230/50	230/50	380/50	380/50	380/50
Potência (W)	500	600	300W	500	650
Rotação em vazio (RPM)	24	24	24	24	24
Área da porta (m ²)	Até 25	Até 30	Até 25	Até 30	Até 40
Velocidade (m/s)	≈0.23	≈0.23	≈0.23	≈0.23	≈0.23
Torque inicial (N.m)	60	90	60	100	150
Tempo de trabalho (min.)	15	15	25	25	25
Proteção térmica (°C)	120	120	120	120	120
Redutora	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10
Tipo de lubrificação	Óleo	Óleo	Óleo	Óleo	Óleo
Ruído (dB)	≤55	≤55	≤55	≤55	≤55
Operação manual e desbloqueio	Corrente	Corrente	Corrente	Corrente	Corrente
Diâmetro do veio (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Temperatura Ambiente (°C)	-20 a +45	-20 a +45	-20 a +45	-20 a +45	-20 a +45
Índice de proteção	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Proteção fonte de alimentação (Oscilação / Sobrecargas)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Recetor (Rolling Code 433Mhz)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Designação	Quadro (PL029)		Quadro (PL028)		
Alimentação	Monofásico		Trifásico		
Potência	750W		1000W		

Kit Motor Industrial para Puertas Seccionadas

- 1 Cuadro con receptor;
- 1 Motor;
- 2 Emisores;
- Accesorios de conexión y fijación.

Dimensiones



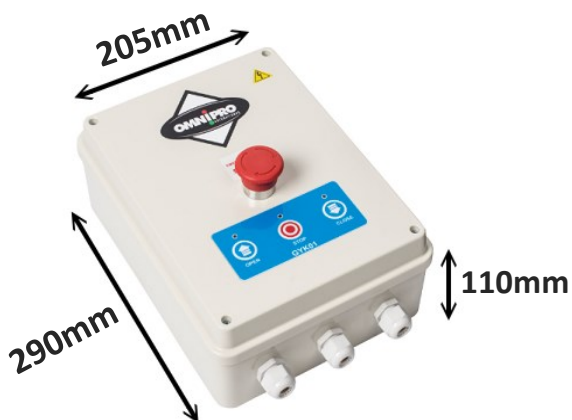
Especificaciones Técnicas de los Motores / Cuadro de Control

Designación	MPRO 60 MI009	MPRO 90 MI010	MPRO 60 MI004	MPRO 100 MI005	MPRO 150 MI006
Alimentación (VAC/HZ)	230/50	230/50	380/50	380/50	380/50
Potencia (W)	500	600	300	500	650
Rotación en vacío (RPM)	24	24	24	24	24
Área de la puerta (m ²)	Hasta 25	Hasta 30	Até 25	Hasta 30	Hasta 40
Velocidad (m/s)	≈0.23	≈0.23	≈0.23	≈0.23	≈0.23
Torsión inicial (N.m)	60	90	60	100	150
Tiempo de trabajo (min.)	15	15	25	25	25
Protección térmica (°C)	120	120	120	120	120
Reductora	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10
Tipo de lubricación	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite
Ruido (dB)	≤55	≤55	≤55	≤55	≤55
Operación manual/ Desbloqueo	Corriente	Corriente	Corriente	Corriente	Corriente
Diámetro del eje (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Temperatura Ambiente (°C)	-20 a +45	-20 a +45	-20 a +45	-20 a +45	-20 a +45
Índice de protección	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Protección de la fuente de alimentación (Oscilación / sobrecargas)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Receptor (Rolling Code 433Mhz)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Designación	Cuadro (PL029)		Cuadro (PL028)		
Alimentación	Monofásico		Trifásico		
Potencia	750W		1000W		

Kit Automatisation Industriel pour Portes Sectionnelles

- 1 Cadre avec récepteur;
- 1 Automatisation;
- 2 Émetteurs;
- Accessoires de connexion et fixation.

Dimensions



Spécifications Techniques des Automatismes/ Boîtier de Contrôle

Désignation	MPRO 60 MI009	MPRO 90 MI010	MPRO 60 MI004	MPRO 100 MI005	MPRO 150 MI006
Alimentation (VAC/Hz)	230/50	230	380/50	380	380
Puissance (W)	500	600	300	500	650
Rotation en vide (RPM)	24	24	24	24	24
Zone de la porte (m ²)	Jusqu'à 25	Jusqu'à 30	Jusqu'à 25	Jusqu'à 30	Jusqu'à 40
Vitesse (m/s)	≈0.23	≈0.23	≈0.23	≈0.23	≈0.23
Couple initial (N.m)	60	90	60	100	150
Temps de travail (min.)	15	15	25	25	25
Protection thermique (°C)	120	120	120	120	120
Réductrice	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10
Lubrification	Huile	Huile	Huile	Huile	Huile
Bruit (dB)	≤55	≤55	≤55	≤55	≤55
Opération Manuel / Déverrouillage	Courant	Courant	Courant	Courant	Courant
Diamètre du arbre (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Température Ambiante (°C)	-20 à +45	-20 à +45	-20 a +45	-20 à +45	-20 à +45
Indice de protection	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Protection de la source d' alimentation (Oscillation/ Surcharges)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Récepteur (Rolling Code 433Mhz)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Désignation	Cadre (PL029)		Cadre (PL028)		
Alimentation	Monophasique		Triphasique		
Puissance	750W		1000W		

Produtos Opcionais / Productos Opcionales / Produits optionnels



FC001

Fotocélula 20m
Photocellule 20m



FC002

Fotocélula 10m
Photocellule 10m



MT019

Teto OMNI II 600
Techo OMNI II 600
Plafond OMNI II 600



RX007

Recetor Exterior
Receptor Exterior
Récepteur Extérieur



MC002

Correr FOX 800
Corredera FOX 800
Coulissant FOX 800



MB025

Batente SLIM 350
Batiente SLIM 350
Battant SLIM 350

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