

PT Ficha Técnica - Porta Rápida RPYD

ES Ficha Técnica - Puerta Rápida RPYD

FR Fiche Technique - Porte Rapide RPYD



380
volts

230
volts



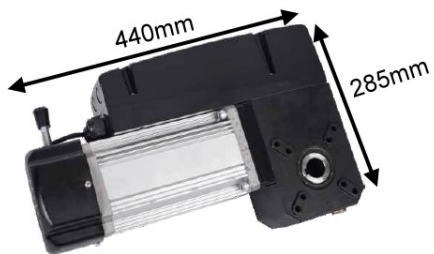
www.omnipro.pt

V3/2021

REV. 02/2021



Dimensões



MOTOR



PL022 (230VAC)



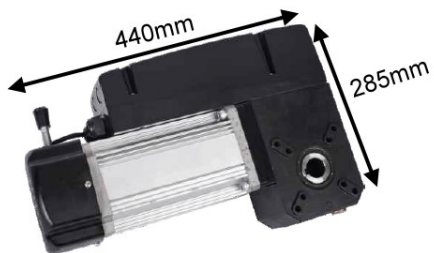
PL035 (380VAC)

Especificações Técnicas

Motor	PR013	PR001	PR002	PR003	PR004	PR015
Alimentação	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Velocidade	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9m/s	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s
Caixa redutora	1:43	1:43	1:43	1:43	1:43	1:43
Potência	0,37KW	0,55KW	0,75KW	1KW	1,5KW	0,75KW
Força	20Nm	40Nm	60Nm	80Nm	100Nm	60Nm
Dimensão Porta	≤5m ²	≤7m ²	≤12m ²	≤15m ²	≤20m ²	≤12m ²
Temperatura ambiente	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C
Fim-de-curso	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder	Eletromecânico
Quadro						
Quadro 380VAC	PL035	PL035	PL035	PL035	PL035	PL035
Quadro 230VAC	X	X	PL002/PL022	PL022	PL022	PL002/PL022

Quadros	PL022 Inverter	PL035 Simples
Alimentação	230VAC	380VAC
Potência ativa	0,55KW	1KW
Potência aparente	1KVA	2,5KVA
Corrente entrada/saída	4A / 2,5A	8,1A / 5,9A
Frequência	1 - 120 Hz	50 Hz
Temperatura ambiente	-20 a +45°C	-20 a +45°C
Proteção	Sobrecargas	Sobrecargas

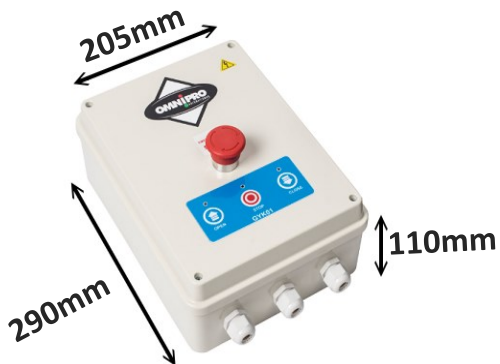
Dimensiones



MOTOR



PL022 (230VAC)



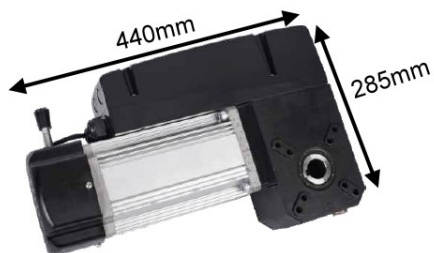
PL035 (380VAC)

Especificaciones Técnicas

Motor	PR013	PR001	PR002	PR003	PR004	PR015
Alimentación	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Velocidad	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9m/s	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s
Caja reductora	1:43	1:43	1:43	1:43	1:43	1:43
Potencia	0,37KW	0,55KW	0,75KW	1KW	1,5KW	0,75KW
Fuerza	20Nm	40Nm	60Nm	80Nm	100Nm	60Nm
Dimensión Puerta	≤5m ²	≤7m ²	≤12m ²	≤15m ²	≤20m ²	≤12m ²
Temperatura ambiente	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C
Finales de carrera	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder	Electromecánico
Cuadro						
Cuadro 380VAC	PL035	PL035	PL035	PL035	PL035	PL035
Cuadro 230VAC	X	X	PL022	PL022	PL022	PL022

Cuadros	PL022 Inversor	PL035 Simple
Potencia activa	230VAC	380VAC
Potencia aparente	0,55KW	1KW
Alimentación	1KVA	2,5KVA
Corriente entrada/ salida	4A / 2,5A	8,1A / 5,9A
Frecuencia	1 - 120 Hz	50 Hz
Temperatura ambiente	-20 a +45°C	-20 a +45°C
Protección	Sobrecargas	Sobrecargas

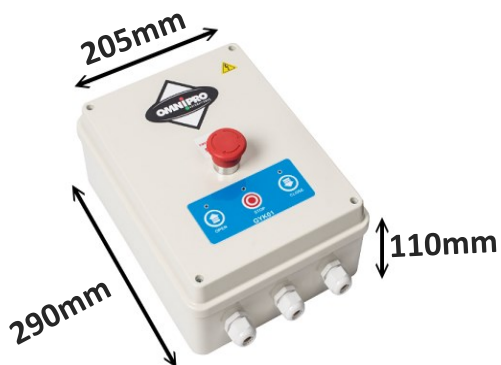
Dimensions



Automatisme



PL022 (230VAC)



PL035 (380VAC)

Spécifications Techniques

Automatisme	PR013	PR001	PR002	PR003	PR004	PR015
Alimentation	Triphasique	Triphasique	Triphasique	Triphasique	Triphasique	Triphasique
Vitesse	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s	0,2 - 0,9 m/s
Caisson Réduc-trisse	1:43	1:43	1:43	1:43	1:43	1:43
Puissance	0,37KW	0,55KW	0,75KW	1KW	1,5KW	0,75KW
Force	20Nm	40Nm	60Nm	80Nm	100Nm	60Nm
Dimension Porte	≤5m ²	≤7m ²	≤12m ²	≤15m ²	≤20m ²	≤12m ²
Température ambiante	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C	-20 a +45°C
Fin de course	Encodeur	Encodeur	Encodeur	Encodeur	Encodeur	Électroméca-nique
Cadre						
Cadre 380VAC	PL035	PL035	PL035	PL035	PL035	PL035
Cadre 230VAC	X	X	PL022	PL022	PL022	PL022

Cadre	PL022 Inverseur	PL035 Simple
Alimentation	230VAC	380VAC
Puissance active	0,55KW	1KW
Puissance apparente	1KVA	2,5KVA
Courant entrée/sortie	4A / 2,5A	8,1A / 5,9A
Fréquence	1 - 120 Hz	50 Hz
Température ambiante	-20 a +45°C	-20 a +45°C
Protection	Surcharge	Surcharge

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
Corredora 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