



PT

Ficha Técnica - Motor de Correr SPRINT

ES

Ficha Técnica - Motor de Corredera SPRINT

FR

Fiche Technique - Automatisme Coulissant SPRINT



www.omnipro.pt

V3/2020

REV. 01/2020

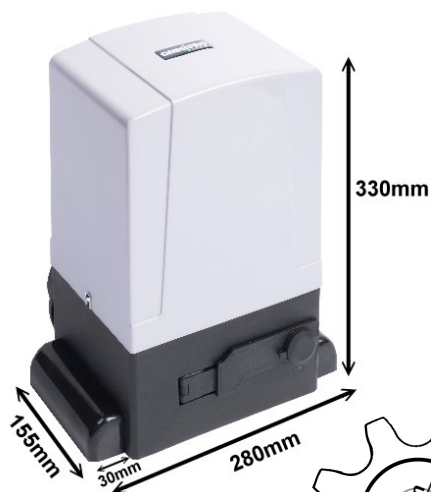


Kit Motor de Correr SPRINT

- 1 Quadro com recetor;
- 2 Emissores Rolling Code de 4 canais;
- 1 Par de fotocélulas;
- Acessórios de ligação e fixação;
- Cremalheira não incluída.

Dimensões dos Motores

SPRINT 600/1000/1500/2000



SPRINT 700



SPRINT 300



Especificações Técnicas

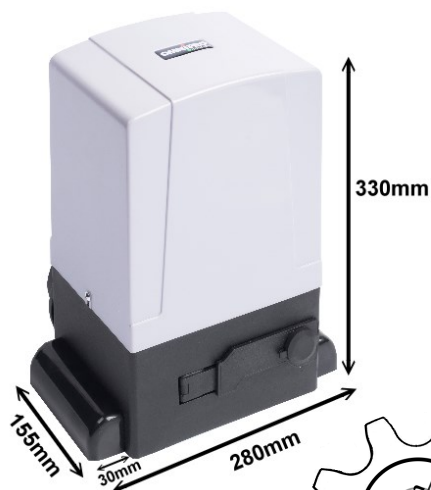
Designação	SPRINT	SPRINT	SPRINT	SPRINT	SPRINT	SPRINT
	300	600	700	1000	1500	2000
Alimentação	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac
	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Potência (W)	200	300	400	500	750	1000
Alimentação exterior	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc
Frequência Recetor (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Memória	200	200	200	200	200	200
Torque (Nm)	12	18	22	27	38	45
Velocidade (m/s)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Peso máximo (Kg)	300	600	700	1000	1500	2000
Temperatura (°C)	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65
Ruído (dB)	≤ 56	≤ 56	≤ 56	≤ 56	≤ 56	≤ 56
Fim de curso	Mola	Mola	Magnético	Mola	Mola	Mola
Índice de Proteção	IP44	IP44	IP56	IP44	IP44	IP44

Kit Motor de Corredera SPRINT

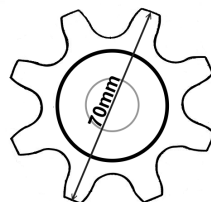
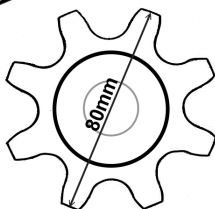
- 1 Cuadro con receptor;
- 2 Emisores Rolling Code de 4 canales;
- 1 Par de fotocélulas ;
- Accesorios de conexión y fijación;
- Cremallera no incluida.

Dimensiones de los Motores

SPRINT 600/1000/1500/2000



SPRINT 700



SPRINT 300



Especificaciones Técnicas

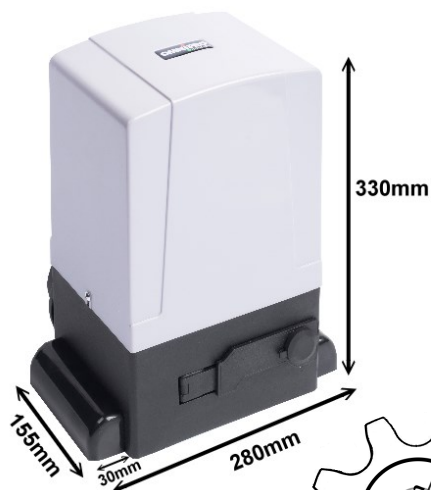
Designación	SPRINT 300	SPRINT 600	SPRINT 700	SPRINT 1000	SPRINT 1500	SPRINT 2000
Alimentación	230Vac 50Hz	230Vac 50Hz	230Vac 50Hz	230Vac 50Hz	230Vac 50Hz	230Vac 50Hz
Potencia (W)	200	300	400	500	750	1000
Alimentação exterior	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc
Frecuencia Receptor (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Cantidad de emisores	200	200	200	200	200	200
Esfuerzo de torsión (Nm)	12	18	22	27	38	45
Velocidad (m/s)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Peso máximo (Kg)	300	600	700	1000	1500	2000
Temperatura (°C)	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65
Ruido (dB)	≤ 56	≤ 56	≤ 56	≤ 56	≤ 56	≤ 56
Final de carrera	Muelle	Muelle	Magnético	Muelle	Muelle	Muelle
Índice de Protección	IP44	IP44	IP56	IP44	IP44	IP44

Kit Automatisation Coulissant SPRINT

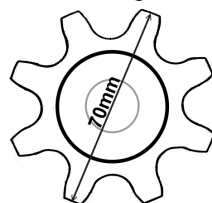
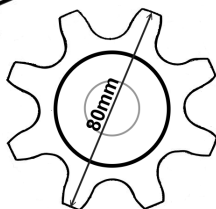
- 1 Cadre avec récepteur;
- 2 Émetteurs Rolling Code de 4 canaux;
- 1 Pair de photocellules ;
- Accessoires de connexion et fixation;
- Crémaillère non inclus.

Dimensions des Automatismes

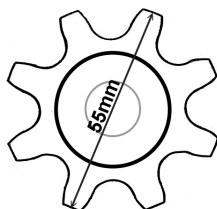
SPRINT 600/1000/1500/2000



SPRINT 700



SPRINT 300



Spécifications Techniques

Désignation	SPRINT 300	SPRINT 600	SPRINT 700	SPRINT 1000	SPRINT 1500	SPRINT 2000
Alimentation	230Vac 50Hz	230Vac 50Hz	230Vac 50Hz	230Vac 50Hz	230Vac 50Hz	230Vac 50Hz
Puissance (W)	200	300	400	500	750	1000
Fréquence Récepteur (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Couple (Nm)	12	18	22	27	38	45
Vitesse (m/s)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Poids Maximum (Kg)	300	600	700	1000	1500	2000
Température (°C)	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65	-45 a +65
Bruit (dB)	≤ 56	≤ 56	≤ 56	≤ 56	≤ 56	≤ 56
Fin de course	Ressort	Ressort	Magnétique	Ressort	Ressort	Ressort
Indice de Protection	IP44	IP44	IP56	IP44	IP44	IP44

Produtos Opcionais / Productos Opcionales / Produits Optionnels



PI001 - 230V AC
Pirilampo
Luz de advertência
Feu D'avertissement



FC001
Fotocélula 20m
Photocellule 20m



MT019
Teto OMNI II 600
Techo OMNI II 600
Plafond OMNI II 600



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