



Neptune

45 mm



MOTORE FC MECCANICO RADIO CON MANOVRA DI SOCCORSO
RADIO MECHANICAL LS MOTOR WITH MANUAL OVERRIDE
MOTOR CON FC MECÁNICOS RADIO Y MANIOBRA DE EMERGENCIA
MOTEUR AVEC FC MÉCANIQUES RADIO ET MANŒUVRE DE SECOURS
FUNKMOTOR MIT MECHANISCHEM ENDANSCHLAG UND NOTBEWEGUNG



5 YEAR WARRANTY



230 Vac 50 Hz	433,42	4		50 x 1,5	22
IP44	-20 °C + 55 °C	4 min.	H		1 ÷ 25

ITALY CARATTERISTICHE GENERALI

- Regolazione finecorsa attraverso viti progressive.
- Regolazione di precisione dei finecorsa.
- Compatibile con sensori radio (vento, sole, pioggia e vibrazione).
- Memorizza fino a max. 15 codici radio.
- Struttura finecorsa completamente in alluminio.

ENGLAND GENERAL FEATURES

- Limit switch adjustment through progressive screws.
- Accurate limit switch adjustment.
- Compatible with radio sensors (wind, sun, rain and vibrations).
- Up to 15 storable radio codes.
- Aluminium limit switch frame.

SPAIN CARACTERISTICAS GENERALES

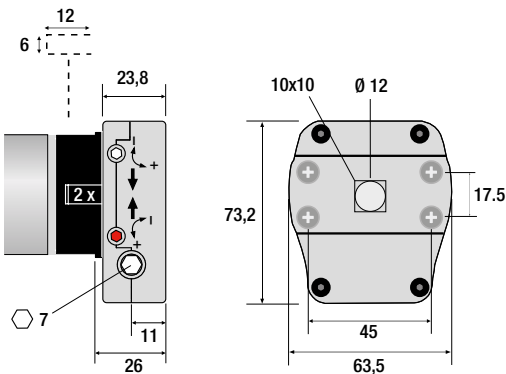
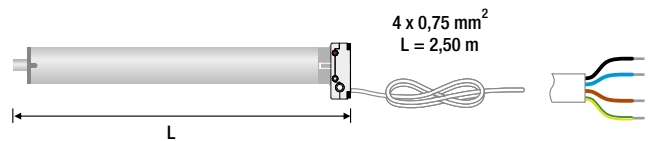
- Regulación de los finales de carrera por medio de tornillos.
- Regulación precisa de los finales de carrera.
- Compatible con sensores radio (viento, sol, lluvia y vibraciones).
- Hasta 15 códigos memorizables.
- Estructura final de carrera en aluminio.

FRANCE CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réglage progressif de fins de course par vis.
- Réglage précis de fins de course.
- Compatible avec les capteurs radio (vent, soleil, pluie et vibrations).
- Jusqu'à 15 codes radio mémorisables.
- Structure fin de course en aluminium.

GERMANY ALLGEMEINE MERKMALE

- Einstellung der Endanschläge mittels progressiver Schrauben.
- Feineinstellung der Endanschläge.
- Kompatibel mit Funksensoren (Wind, Sonne, Regen und Erschütterungen).
- Speichert bis zu 15 Funkcodes.
- Endanschlagstruktur vollständig aus Aluminium.



Cod.	Art.	Nm	Rpm	P (Watt)	A (Amp)	L (mm)
515.32.14	Neptune 32/14	32	14	200	0,90	730
515.42.14	Neptune 42/14	42	14	220	0,95	730
515.50.11	Neptune 50/11	50	11	230	1,00	730
515.60.08	Neptune 60/08	60	8	240	1.10	730

Quote espresse in "mm" - Dimensions expressed in "mm" - Medidas expresadas en "mm" - Dimensions exprimées en "mm" - Maße ausgedrückt in "mm"