



35 mm



# Set

**MOTORE FC MECCANICO RADIO**  
**RADIO MECHANICAL LS MOTOR**  
**MOTOR CON FC MECÁNICOS RADIO**  
**MOTEUR AVEC FC MÉCANIQUES RADIO**  
**FUNKMOTOR MIT MECHANISCHEM ENDANSCHLAG**



**5 YEAR WARRANTY**

230 Vac 50 Hz	433,42	5			
		-20 °C + 55 °C	mm 40 x 1,5	4 min.	cl. H



### CARATTERISTICHE GENERALI

- Regolazione finecorsa attraverso viti progressive.
- Se collegati, i pulsanti devono essere a posizioni momentanee.
- Regolazione di precisione dei finecorsa.
- Compatibile con sensori radio (vento, sole, pioggia).
- Memorizza fino a max. 15 codici radio.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réglage progressif de fins de course par vis.
- Si branchés, il faut que les boutons soient poussoirs à action momentanée.
- Réglage précis de fins de course.
- Compatible avec les capteurs radio (vent, soleil, pluie).
- Jusqu'à 15 codes radio mémorisables.

### GENERAL FEATURES

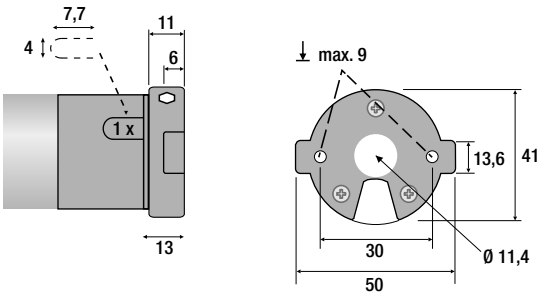
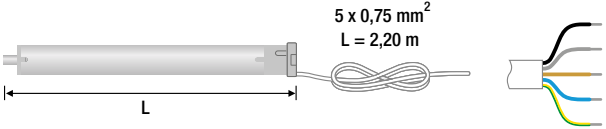
- Limit switch adjustment through progressive screws.
- If connected, the switches must be momentary push-buttons.
- Accurate limit switch adjustment.
- Compatible with radio sensors (wind, sun, rain).
- Up to 15 storable radio codes.

### ALLGEMEINE MERKMALE

- Einstellung der Endanschläge mittels progressiver Schrauben.
- Wenn verbunden, müssen die Tasten nach dem Betätigen in ihre Ausgangsposition zurückkehren.
- Feineinstellung der Endanschläge.
- Kompatibel mit Funksensoren (Wind, Sonne, Regen).
- Speichert bis zu 15 Funkcodes.

### CARACTERISTICAS GENERALES

- Regulación de los finales de carrera por medio de tornillos.
- Si conectados, los botones deben ser pulsadores por impulso.
- Regulación precisa de los finales de carrera.
- Compatible con sensores radio (viento, sol, lluvia).
- Hasta 15 códigos memorizables.



Cod.	Art.	Nm	Rpm	P (Watt)	A (Amp)	L (mm)
<b>415.06.28</b>	Set 6/28	6	28	125	0,54	530
<b>415.11.17</b>	Set 11/17	11	17	125	0,54	530

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