

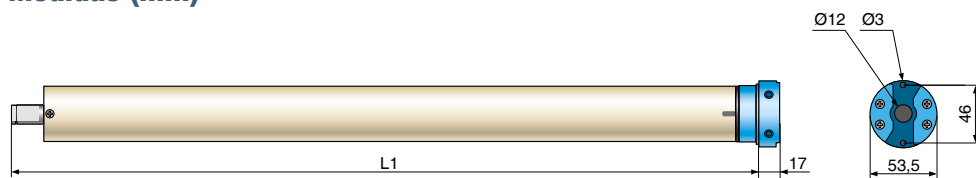


## 230 V AC - 50 Hz Final de carrera mecánico Receptor radio 433,92 MHz

- Posibilidad de uso en tubo de 50 mm redondo o bien octagonal.
- Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.
- Cabezal universal para la aplicación de cualquier placa de fijación.



### Medidas (mm)



### Cableados



### Información técnica

REFERENCIA	001Y5010A263MOR	001Y5010A151MOR	001Y5020A151MOR	001Y5030A151MOR	001Y5040A151MOR	001Y5050A121MOR
Par (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocidad Rpm (rev./min)	26	15	15	15	15	12
Peso levantado (kg)*	18	18	36	55	74	92
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	22	22	22	22	22	22
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección (IP)	44	44	44	44	44	44
Consumo (A)	0,64	0,49	0,64	0,83	0,86	0,89
Potencia (W)	145	113	161	200	198	205
Longitud (mm) = L1	593	593	593	623	623	623
Peso (kg)	2,79	2,17	2,34	2,6	2,73	2,89
Medidas del embalaje (mm)	685 x 90 x 90	685 x 90 x 90	685 x 90 x 90	685 x 90 x 90	685 x 90 x 90	685 x 90 x 90
Peso motor empacado (Kg)	3,09	2,47	2,64	2,9	3,03	3,19

REFERENCIA\*\* 001Y5010G151MOR 001Y5020G151MOR 001Y5030G151MOR