

Klimt 5

Ø 45 mm



Características principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Final de carrera electrónico
- Receptor radio 433,92 MHz integrado



Persianas



Toldos



Vía radio

Funciones específicas

Posibilidad de utilización en tubo de Ø 50 mm redondo u octogonal.

Ideal para cajas de dimensiones reducidas.

Cabeza universal para la aplicación de cualquier tipo de placa de fijación.

Posibilidad de regulación del punto de final de carrera intermedio (apertura parcial).

Cable de conexión incluido: 2,5 m.

Accesorios de control



EMISORES / TIMER

Emisores de
1-2- 5-15 canales.
Timer de 1 + -5 canales.



METEO

Sensores y centrales
meteo.



BACK KLT

Protección
toldos, dispositivo
radio.

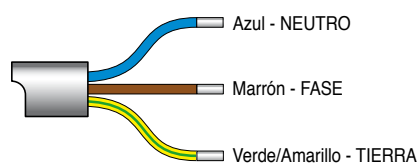
Klimt 5

Ø 45 mm



KDEP#TES3EA4S112

Dimensiones (mm)



Klimt 5

CÓDIGO 001Y5010A151KL 001Y5010A261KL 001Y5020A151KL 001Y5030A151KL 001Y5040A151KL 001Y5050A121KL

Informaciones técnicas

Par (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocidad Rpm (rev./min)	15	26	15	15	15	12
Peso alzado (Kg)*	18	18	36	55	74	92
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	-	-	-	-	-	-
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4	4	4	4
Absorción (A)	0.48	0.69	0.69	0.87	0.95	0.99
Potencia (W)	113	161	161	200	218	228
Índice de protección (IP)	44	44	44	44	44	44
Longitud (mm) = L1	594	594	594	624	624	624
Peso (Kg)	1.88	2.12	2.07	2.4	2.76	2.76
Dimensiones bultos (mm)	660x80x80	660x80x80	660x80x80	660x80x80	660x80x80	660x80x80
Peso motor embalado (Kg)	2.1	2.4	2.3	2.7	3	3
Longitud del cable (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Sección del cable (mm) ²	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75

*Carga calculada por cilindro Ø 50 mm.

PRODUCTOS



www.came.com