

Mondrian M9

Ø 92 mm



Características principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Final de carrera mecánico
- Maniobra de emergencia integrada



Persianas



Toldos



Maniobra de emergencia



Conexión vía cable

Funciones específicas

Posibilidad de utilización en tubo de 102 mm redondo.

Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.

Utilizable también en cierres y puertas de garaje.

Accionamiento manual mediante barra de torsión.

Relación de reducción: 1:320 motor 300 Nm.

Relación de reducción: 1:250 motor 230 Nm.

Cable de conexión incluido: 2,5 m.

Maniobra de emergencia incluida en el embalaje.

Accesorios de control



BOTONERAS

Pulsadores y conmutadores.

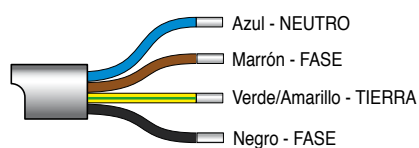
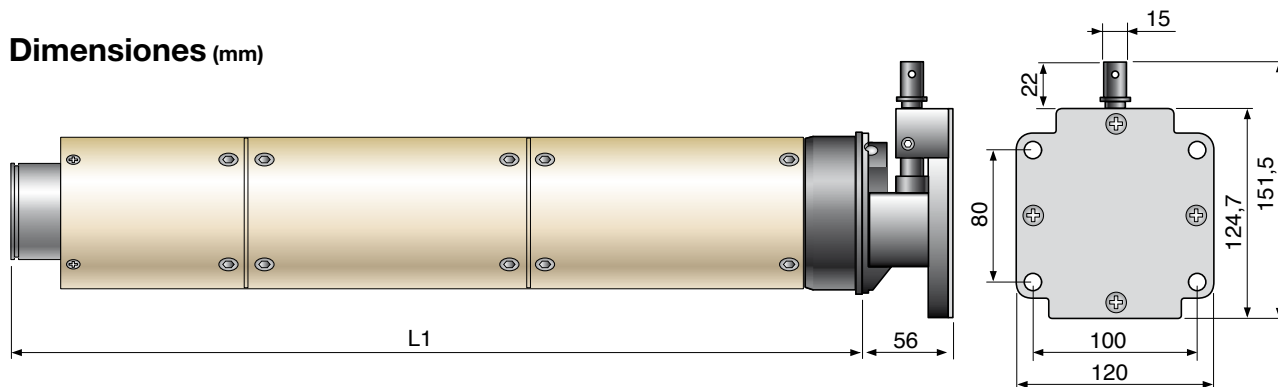
Mondrian M9

Ø 92 mm



KDEP#TES2RA4S112

Dimensiones (mm)



Mondrian M9

CÓDIGO

001Y9230A121MOM 001Y9300A091MOM

Informaciones técnicas

Par (Nm)	230	300
Velocidad Rpm (rev./min)	12	9
Peso elevado (Kg)*	290	370
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	22	22
Tiempo de trabajo (min)	4	4
Absorción (A)	2.75	2.96
Potencia (W)	602	661
Índice de protección (IP)	44	44
Longitud (mm) = L1	534	554
Peso (Kg)	13.26	14.26
Dimensiones del embalaje (mm)	650x165x235	650x165x235
Peso motor embalado (Kg)	13.96	14.98
Longitud del cable (m)	2.5	2.5
Sección del cable (mm) ²	4G 0.75	4G 0.75

Posibilidad de embalaje específico para los fabricantes.

*Carga calculada para eje 102 mm.

PRODUCTOS



www.came.com