

FICHA TÉCNICA

MOTOR ENROLLABLE PEQUEÑO CON CARRO

plantax





Ref: 0503154

Características técnicas

- ◆ Potencia: 100 W.
- ◆ Torque máximo: 100 N.m.
- ◆ Intensidad: ≤ 0.8 A.
- ◆ Voltaje: AC 220 V \pm 20 V (50 Hz).
- ◆ Velocidad: 2,8 r/min.
- ◆ Conexión con tubo: 3 / 4 " : $\varnothing 27$ mm o 1" : $\varnothing 33,5$ mm.
- ◆ Rango máximo: 45 vueltas.
- ◆ Protección: IP55.

Descripción

Motor enrollable pequeño con carro. Especializado para apertura y cierre de ventanas laterales y cenitales de invernaderos de hasta 100 m de longitud. Con gran capacidad de torsión, rendimiento estable y fuerte resistencia a la sobrecarga. De fácil desplazamiento y fácil ajuste.

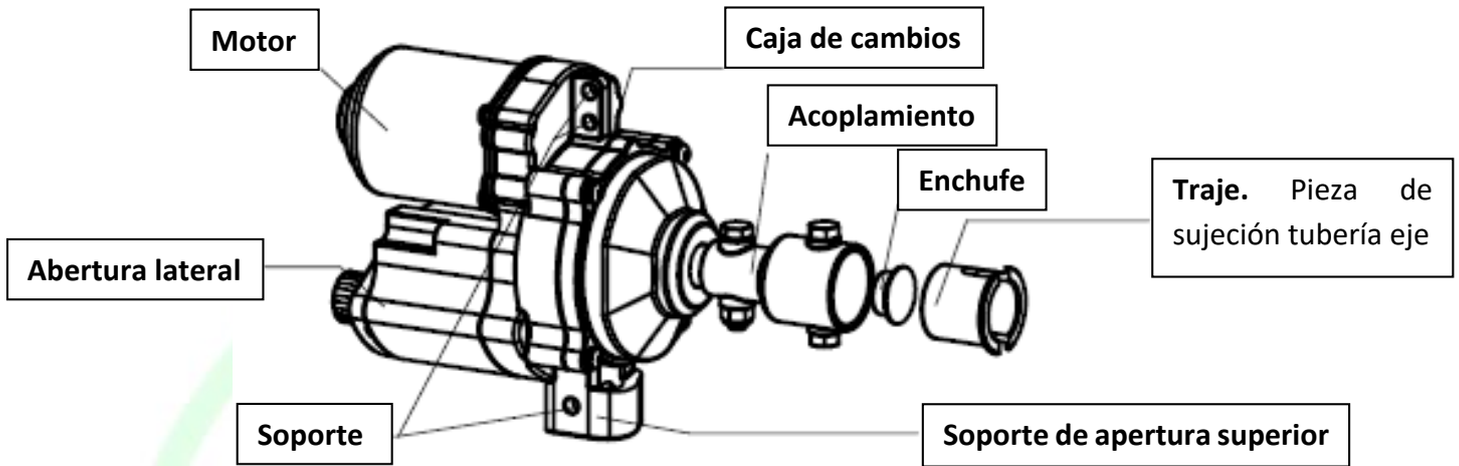
Dispone de orificios para drenaje de las gotas de agua generadas por condensación. Protección IP55 (a prueba de polvo e impermeable).

Salida para posibilidad de conectar dos tipos de eje de mando con distinto diámetro, 27 mm (3 / 4") y 33,5 mm (1").

Viene provisto con un cable eléctrico de 5 metro de longitud para una fácil conexión a la caja de control. Se conecta directamente a la fuente de alimentación 220 V.

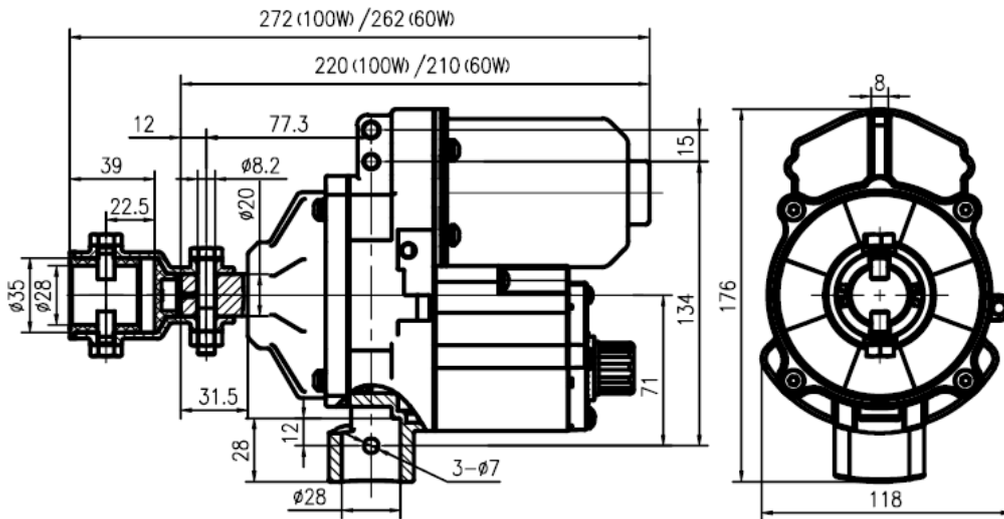


Figura 1. Partes motor enrollable.



Dimensiones del motor

Figura 2. Motor enrollable pequeño con carro.



Recomendaciones de montaje

- ◆ En primer lugar, sujete la tubería y el motor con los pernos. Seguidamente fije el aro de plástico, mantenga la tubería y el eje de salida de este producto en la misma línea.
- ◆ Se puede usar dos tipos de eje para este motor, tubos de 3 / 4" y 1".

