

# MOTOR CORREDERA AMP FUY 2000



## PARÁMETROS TÉCNICOS:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC 220V, 50/60Hz.
ABSORCIÓN DE POTENCIA	5 A.
POTENCIA	800W.
VELOCIDAD DE APERTURA	12 m/min.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-10°C hasta 60°C.
CICLOS POR HORA	50.
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP55.
PESO PORTÓN CORREDERA	2000 Kg.t
CONDENSADOR	25 µF.
LUBRICACIÓN	En Aceite.
PIÑÓN	Z20.
FINAL DE CARRERA	Mecánico
COMPONENTES	Central ID-120.

Nuestro **motor corredera AMP FUY**, es ideal para automatizar portones corredizos de **2000 Kg** de uso residencial.

Cuenta con una rápida apertura y sus piezas lubricadas en aceite permiten un buen funcionamiento del motor.

## DIMENSIONES MOTOR CORREDERA:

