

GEKO

MOTOR 230V

i PUERTAS HASTA 400 KG



INSTRUCCIONES



RESIDENCIAL



COLECTIVO



ALIMENTACIÓN 230V



IRREVERSIBLE

CARACTERÍSTICAS

- Motor de aluminio inyectado pintado
- Engranajes de acero y hierro fundido obtenidos desde el pleno
- Piezas mecánicas lubricadas con grasa de litio contra la corrosión, oxidación y oxido
- Funcionamiento silencioso
- Motor eléctrico de alto rendimiento
- Desbloqueo de palanca con llave personalizada
- Regulación electrónica de par
- Pre-cableado y software de fácil programación
- Disponible con o sin cuadro
- Contenedor de cuadro con sello Aerstop contra humedad e insectos
- Dispositivo anti-aplastamiento * (EN 12453)
- Alimentación 230V

* Funciones garantizadas con electrónica VDS

REQUISITOS DE RENDIMIENTO

- Uso SEMI-INTENSIVO 230VAC
- Frecuencia de uso 50% (230VAC)
- Velocidad 10 MT/MIN (230VAC)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230VAC
Peso hoja máximo	400 KG
Piñón	M4-Z12
RPM del motor	1400 RPM
Absorción media	1,3 A
Potencia motor	250 W
Condensador	10 UF
Peso operador	8 KG
Ruido	< 30 DBA
Temperatura de funcionamiento	-20 / +55° C
Grado de protección	IP44

