

Fatto in Italia 

## AG FUTURE 110 VAC 1000KG



**Motor eléctrico de alto flujo y peso**

**Estructura de aluminio duradera**

**Engranaje de acero, hierro y bronce de alta resistencia**

**Bovina de cobre en baño de aceite para evitar recalentamiento**

**Calidad 100% italiana, certificación Euro 1**

**Electrónica compatible con cualquier control de acceso**

### TECNOLOGÍAS

PIEZAS MECÁNICAS CON LUBRICACIÓN EN GRASA DE LITIO, CONTRA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN

OPERACIÓN MUY SILENCIOSA

LLAVE PERSONALIZADA DE DESBLOQUEO

DISPONIBLE CON Y SIN ENCODER

AJUSTE ELECTRÓNICO DE FINAL DE CARRERA

SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN PRECABLEADO Y DE FÁCIL INSTALACIÓN

PROGRAMACIÓN DE RECORRIDO A DISTANCIA POR MEDIO DE CONTROL REMOTO

UNIDAD DE MANDO CON CIERRE HERMÉTICO CONTRA HUMEDAD E INSECTOS

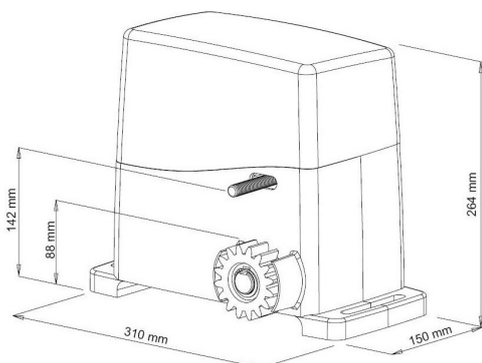
SISTEMA ANTI-APLASTAMIENTO Y FUNCIÓN DE DESACELERACIÓN

### DATOS TÉCNICOS

#### AG FUTURE

#### 110 VAC

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	110 VAC
PESO DE HOJA	1000 kg
PIÑÓN	M4-Z16
RPM DEL MOTOR	1400 RPM
ABSORCIÓN MEDIA	1,7 A
POTENCIA DE MOTOR	330 W
CONDENSADOR	16 UF
PESO DEL OPERADOR	13 kilogramos
NIVEL DE RUIDO	<30 DBA
CONDICIONES AMBIENTALES	-20 / + 55 ° C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP44



### REQUISITOS DE DESEMPEÑOS

Ciclo de funcionamiento intensivo 110 VAC

Frecuencia de uso 50%

Velocidad 10 mt./min