

PUMA/ PUMA INVERTER MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Correderas



Motor con cuadro incorporado para puertas correderas de hasta 400kg con encoder y final de carrera.

Disponible en modelo con Tecnología Inverter que mantiene la fuerza al aminorar la velocidad en cierre permitiendo un uso elevado.



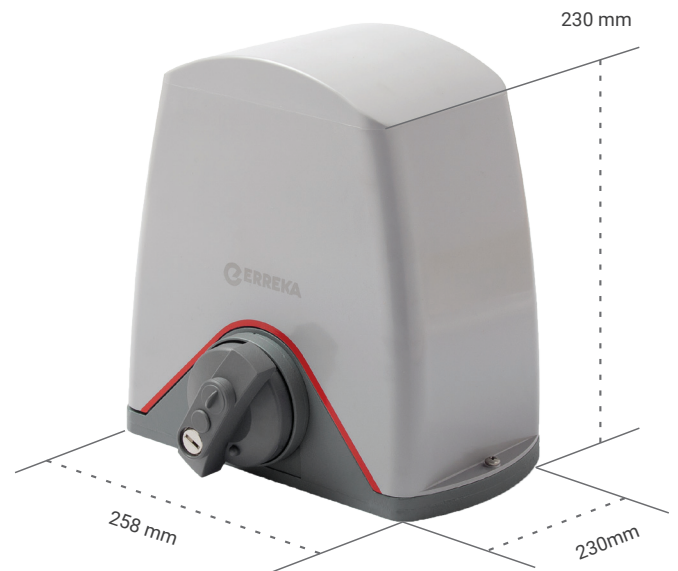
RESIDENCIAL

INICIO Y PARO SUAVE ELECTRÓNICO

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

FUNCIONAMIENTO PRECISO CON ENCODER

FINAL DE CARRERA MAGNÉTICO



Innovador sistema de piñón adaptable



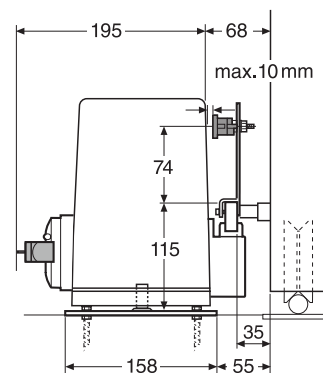
Práctico sistema de desbloqueo con llave

PUMA/ PUMA INVERTER MOTOR ELECTROMECAÁNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | PUS400EC | PUS400EIC |
|------------------------------|--------------|-----------|
| Alimentación (Vac/Hz) | 230/50 | 230/60 |
| Potencia absorbida (W) | 280 | 230 |
| Intensidad (A) | 1,2 | 1 |
| Condensador (µF) | 8 | - |
| Alimentación del motor (Vac) | 230/50 | |
| Par (Nm) | 12 | |
| Velocidad (m/min) | 10 | |
| Bloqueo | Si | |
| Final de carrera | Si | |
| Encoder | Si | |
| Piñón | M4-Z16 | |
| Ciclos de trabajo | S3-25% | S3-50% |
| Grado de protección | IP44 | |
| Temperatura de servicio (°C) | -20 / +60 | |
| Peso motor (kg) | 9 | |
| Dimensiones embalaje (cm) | 31,5x26x33,5 | |
| Peso puerta máx. (kg) | 400 | |

Cotas de montaje



KITS RECOMENDADOS



MOTOR+ CUADRO RECEPTOR EMISOR FOTOCÉLULA CREMALLERA

| | | PUS400EC | PUS400EIC | IRRE2 | KU02 | FT06 | N2120 |
|--------|-------|----------|-----------|-------|------|------|-------|
| PUMA7 | 24Vdc | • | | • | •• | • | •••• |
| PUMA13 | | | • | • | •• | • | •••• |

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

