

230_{VAC}

BULL17 OMI



USO INDUSTRIAL

central con encoder virtual e inverter incorporados
reductor en baño de aceite
llave de desbloqueo personalizada



de hasta **1700 kg**



BENINCA



100%
Made in Italy

230 Vac

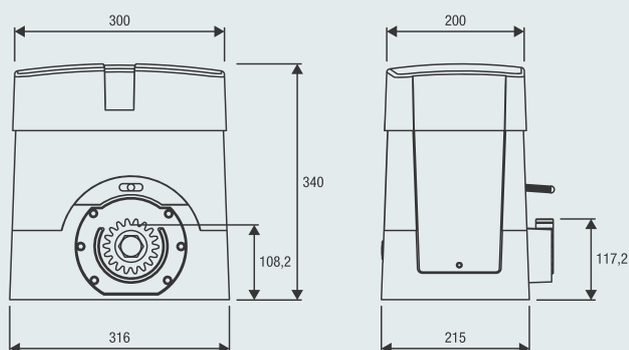
- Motorreductor de 230 Vac monofásico de uso intensivo y reducción en baño de aceite
- La central de mando, que está situada en la parte superior del motor, dispone de inverter integrado y permite calcular la posición del motor a partir del cálculo de la intensidad de corriente en el motor eléctrico (encoder virtual)
- Lubricación con aceite que garantiza la máxima duración del reductor. El tipo de aceite utilizado es muy eficaz y garantiza un excelente rendimiento incluso con bajas temperaturas
- Desgaste mecánico de los componentes reducido
- La presencia del encoder virtual permite gestionar de manera óptima las ralentizaciones, trazar el recorrido (STC System) y controlar la distribución del par motor en función de la posición de la puerta, lo que garantiza una seguridad máxima
- Velocidad regulable de 10 a 24 m/min. en función del peso de la puerta
- Sensor de seguridad que interrumpe la alimentación del motor durante las operaciones de desbloqueo
- Receptor ONE2.WI incluido
- Palanca de desbloqueo metálica

**CENTRALES DE MANDO:**

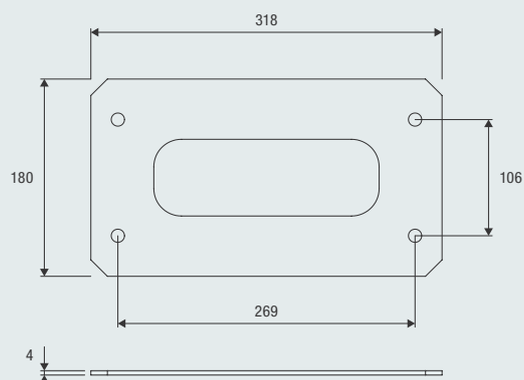
BULL17 OMI — CP.BULL OMI



Placa de fundación con tirafondos incluida.
Fijación en motor y en suelo,
269 mm x 106 mm, n.º 4 Ø 12 mm.



| Peso (kg) | Velocidad (m/min) |
|-----------|-------------------|
| 1.700 | 17 |
| 1.000 | 20 |
| 500 | 24 |





RI.M4F

Cremallera M4, para soldar o atornillar, 30x12x1000 mm ranurada y galvanizada. Provista de tornillos M6 y arandelas de separación roscadas. **Paquete de 4 unidades.**



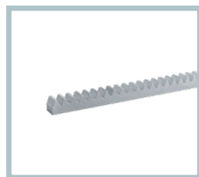
RI.M4Z

Cremallera M4 para soldar, 22x22x2000 mm galvanizada. **Paquete de 2 unidades.**



RI.M4ZF

Cremallera M4 22x22x2010 mm galvanizada y perforada para fijar por el lado del dentado. Con tornillos M6. **Paquete de 1 unidad.**



RI.M6Z

Cremallera M6 para soldar, 30x30x2000 mm galvanizada. Necesita piñón RI.P6.



RI.P6

Piñón modulo M6 Z13. Necesita cremallera RI.6MZ.



BULL.PI

Placa de fundación con realce. Altura 32 mm. Fijación al suelo, distancia entre ejes 280x170 mm, n.º 4 Ø 11 mm, distancia entre ejes fijación motor 269x106 mm n.º 4 M10.



SB.BULL20.F

Dispositivo de desbloqueo anti-efracción con cable (L=4,5m), montaje exterior.



RF.SUN

Dispositivo de batería recargable mediante panel fotovoltaico, que hay que colocar en un borde móvil.



RF

Dispositivo con batería no recargable, para colocar en un borde móvil. Duración garantizada de la batería: 2 años.



SC.RF

Dispositivo alimentado 12/24 Vdc con función de autotest y 2 salidas para conexión a las centrales electrónicas de mando.



ID.TA

Cartel de señalización.



IRI.TX4VA

Transmisor de 4 canales con codificación Advanced Rolling Code y Rolling Code.



IRI.TX4AK

Transmisor de 4 canales con codificación Advanced Rolling Code y Código Fijo.



IRI.LAMP

Lámpara destellante blanca con rango de conmutación pleno, 20-255 Vac con antena integrada.



IRI.KPAD

Teclado digital antivandálico con batería y funcionamiento inalámbrico, dispositivo acústico (zumbador) de indicación y teclas retroiluminadas. Triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo. Capacidad para memorizar hasta 254 códigos.



IRI.CELL

Par de protecciones antivandálicas de metal para fotocélulas PUPILLA/PUPILLA.R formadas por carcasa frontal y fondo con tornillo oculto. Permite mantener una orientación perfecta a 180 grados.



PUPILLA

Par de fotocélulas orientables a 180°. Posibilidad de sincronizar hasta 4 pares. Alimentación 24 Vdc. Fácil regulación mediante un LED que indica la alineación correcta. Dimensiones reducidas: 36x110x35 mm.



DA.2S

Tarjeta electrónica que permite el movimiento sincronizado de 2 automatismos (hojas contrapuestas).

AUTOMATISMI BENINCÀ SpA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

| DATOS TÉCNICOS | BULL17 OMI* |
|-------------------------------|-------------------|
| Alimentación | 230 Vac (50-60Hz) |
| Alimentación motor | 230 Vac |
| Máx Absorción de potencia | 7 A |
| Empuje máximo | 1880 N |
| Velocidad de apertura massima | 24 m/min |
| Ciclo de trabajo | 80%** |
| Grado de protección | IP44 |
| Finales de carrera magneticos | NO |
| Temp. funcionamiento | -20°C /+50°C |
| Lubricación | ACEITE |
| Peso máx puerta | 1700 kg |
| Piñón para módulo cremalleras | M4 Z18 |
| Peso | 21,6 kg |
| Nº de piezas por palet | 20 |

* Disponible en versión de 115 Vac |

** En condiciones de uso extremas (T ambiente 50 °C, velocidad 24 m/min, peso de la puerta de 500 kg), el ciclo desciende al 40 %