

230_{VAC}

BULL17 OMI



USAGE INDUSTRIEL

centrale de commande avec encodeur virtuel et variateur de fréquence (inverter) incorporés
centrale de commande à ventilation mécanique
opérateur à bain d'huile
clé de déverrouillage personnalisée

**jusqu'à 1700 kg**

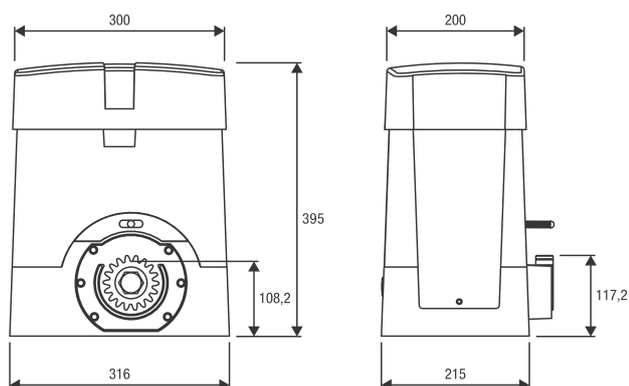
CENTRALES DE COMMANDE:

BULL17 OMI ——— CP.BULL OMI**BULL17 OMI.S** ——— CP.BULL OMI

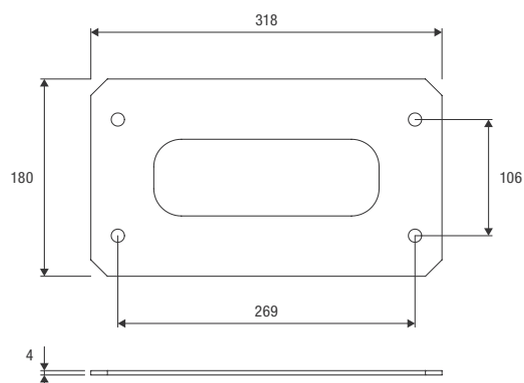
Plaque de fondation avec tire-fonds.
Fixation au moteur et au sol
269 mm x 106 mm, 4 Ø 12 mm.

230 Vac

- Opérateur 230 Vac monophasé pour usage intensif et réduction à bain d'huile
- La centrale de commande, située dans la partie supérieure du moteur, facilite les opérations de câblage
- Lubrification à huile pour une durée de vie maximale du réducteur. Le type d'huile utilisé est particulièrement efficace et garantit d'excellentes performances même à basse température
- Faible usure mécanique des composants
- L'encodeur virtuel permet de gérer de manière optimale les ralentissements, d'en suivre le trajet (STC System) et de gérer la distribution du couple en fonction de la position du portail, ce qui garantit une sécurité maximale
- Vitesse réglable de 10 à 24 m/min en fonction du poids du portail
- Capteur de sécurité qui coupe l'alimentation du moteur pendant les opérations de débrayage
- Récepteur ONE2.WI fourni
- Version à fins de course magnétiques disponible (BULL17 OMI.S)
- Carter de protection anti-vandalisme en acier (option)



Poids (kg)	Vitesse (m/min)
1.700	17
1.000	20
500	24



**RI.M4F**

Crémaillère M4, à souder ou à visser, 30x12x1000 mm, percée et zinguée. Fournie avec vis M6 et entretoises filetées.
Carton de 4 pièces.

**RI.M4F2**

Crémaillère M4, à souder ou à visser, 30x12x2000 mm, percée et zinguée. Fournie avec vis M6 et entretoises filetées.
Carton de 1 pièce.

**RI.M4Z**

Crémaillère M4 à souder 22x22x2000 mm zinguée.
Carton de 1 pièce.

**RI.M4ZF**

Crémaillère M4 22x22x2010 mm zinguée et perforée pour sa fixation côté denture. Livrée avec vis M6.
Carton de 1 pièce.

**RI.M6Z**

Crémaillère M6 à souder 30x30x2000 mm zinguée. Pignon RI.P6 requis.
Carton de 1 pièce.

**RI.P6**

Engrenage module M6 Z13 exclusivement pour la crémaillère RI.M6Z.

**BULL.PI**

Plaque de fondation réhaussée. Hauteur 32 mm. Fixation au sol entraxe 280x170 mm, 4 Ø 11 mm, entraxe fixation moteur 269x106 mm, 4 M10.

**BULL.CA**

Carter anti-vandalisme. Uniquement pour modèles à fins de course à ressort.

**RF.SUN**

Dispositif à batterie rechargeable via panneau photovoltaïque à appliquer à un bord mobile.

**RF**

Dispositif à batterie non rechargeable à appliquer à un bord mobile. Durée des batteries garantie de 2 ans.

**SC.RF**

Dispositif alimenté 12/24 Vdc avec fonction d'autotest et 2 sorties pour branchement aux centrales électroniques de commande.

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

DONNÉS TECHNIQUES	BULL17 OMI*	BULL17 OMI.S*
Alimentation de réseau	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	230 Vac	230 Vac
Courant max. absorbé	7 A	7 A
Puissance maximum	1880 N	1880 N
Vitesse d'ouverture maximum	24 m/min	24 m/min
Cycle de travail	60%**	60%**
Degré de protection	IP44	IP44
Fin de courses magnétiques	NON	OUI
Température de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Lubrification	HUILE	HUILE
Poids max. portail	1700 kg	1700 kg
Pignon pour module crémaillères	M4 Z18	M4 Z18
Poids	21,6 kg	21,6 kg
Nb moteurs par palette	20	20

* Disponible en 115 Vac | ** Dans des conditions extrêmes (température ambiante de 50°C, vitesse de 24 m/min, poids du portail de 500 kg), le cycle est réduit à 40%