



BARRIÈRE LEVANTE

AUTOMATIQUE BLA 12

Passage 11,00 m - 12,00 m



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Bâti mécano soudé, équipé de carters formant colonne en tôle, porte avec serrure et capot supérieur.
- Protection anti corrosion par cataphorèse complétée par thermolaquage polyester à haute adhérence coloris Bleu RAL 5015 pour la colonne et Blanc RAL 9010 pour le capot.
- Gabarit de scellement avec 4 tiges d'ancrage galvanisées diamètre 20 x 300mm + écrous à sceller dans massif béton.
- Lisse fibre de verre et polyester tronconique coloris Blanc avec bandes réfléchissantes alternées.
- Fixation axée sur l'arbre par boulons.
- Reposoir sur platine à fixer par 4 chevilles (chevilles non fournies).
- Motoréducteur triphasé 230 V asservi par variateur de fréquence, à double roue et vis sans fin, graissé à vie.
- Sectionneur, variateur de fréquence, et logique de commande multi-programme.
- Capteurs inductifs sans contact pour réglage de la lisse.
- Chauffage thermostaté anti-condensation 230 V 32 W.
- En position horizontale, la lisse est verrouillée automatiquement.
- Ressort à compression avec chaîne et pignon
- Débrayage rapide pour ouverture manuelle en cas de manque de courant par manivelle avec dispositif de sécurité anti-redémarrage.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimension du bâti	0,490 x 0,420 x 1,170	m
Longueur de Lisse	11,00 ou 12,00	m
Diamètre de la lisse	140/70	mm
Largeur de passage	11,00 ou 12,00	m
Puissance moteur	550	Watt
Alimentation moteur monophasé	230	V
Courant	2,9	A
Temps d'ouverture ou fermeture	15	s
Fonctionnement	10 000	cycles/jour
Armoire de commande et sécurité incorporée	24	V

LES + PRODUIT ...

10 000 CYCLES / JOUR
COMMANDES ADAPTÉES AUX BESOINS

ORGANES DE COMMANDE

Ouverture

- Kit détecteur de boucle 1 canal (9ml de câble et résine coloris noir).
- Kit détecteur de boucle 2 canaux (18ml de câble et résine coloris noir).

Pour autres commandes, se référer à la fiche technique «Organes de commande»

Fermeture

- Automatique après temporisation réglable.
- Horloge hebdomadaire ou annuelle.

SÉCURITÉS

Fermeture

- Sur colonne de la barrière côté passage et reposoir de lisse :
 - Un barrage cellules « émetteur récepteur » situé à 0m50 du sol (précablé).
- Ce barrage commande la réouverture de la lisse en fermeture