

Barrière levante oléodynamique pour passages routiers de 4 m maximum ouverture en 5 secondes

Rapidité et harmonie de mouvement sont les points forts de cet article qui enrichit la gamme oléodynamique FADINI: une barrière pour tous les types d'entrée résidentielle à usage intensif. Construite avec des matériaux d'excellente qualité, pratique à installer, elle se distingue par sa fonctionnalité.

Comme tous les articles FADINI elle dispose d'accessoires pour tous les types d'installation conformément aux normes en vigueur.

- Silencieuse et fiable
- Manœuvres rapides avec freinage
- Accessible avec clé personnalisée
- Temps d'ouverture 5 secondes





Pied articulé



Pied fixe



Détail du programmeur électronique sur support articulé



Vue interne

 Bornes escamotables
 et barrières levantes

Données techniques

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance fournie	0,24 KW (0,33 CV)
Tension d'alimentation / Fréquence	230 V - 50 Hz
Puissance absorbée	330 W
Courant absorbé	1,8 A
Condensateur	12,5 µF
Vitesse de rotation moteur	1'350 rév./min.
Service intermittent	S 3
Classe d'isolation	F

CENTRALE HYDRAULIQUE

Débit pompe hydraulique - P10	2,75 l/min.
Pression d'exercice	2 MPa (20 bar)
Pression maximum	4 MPa (40 bar)
Température de service	-20°C +80°C
Huile hydraulique type	Oil FADINI A 15 by Agip
Rotation arbre	maximum 95°
Poids statique	58 Kg
Couple maximum nominal	185,2 Nm
Lisse aluminium	4 m
Durée ouverture lisse de 4 mètres	5 s
Durée fermeture lisse de 4 mètres	5 s
Degré de protection	IP 557
Couleur jambe	RAL 1018 jaune-zinc

PERFORMANCES

Cycle de service: ..	5 s Ouverture - 30 s Pause - 5 s Fermeture
Durée cycle complet	40 s
Cycles complets Ouverture - Pause - Fermeture .N°90/heure	
Cycles annuels avec 8 heures de service par jour ..N°262'000	

PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE

Trois relais, un de sécurité	24 V-16 A
Transformateur	8 VA
Condensateur	12 µF-400 V

Encombrement

