

► Quincaillerie pour l'extérieur / Pour le volet / Volet battant / Motorisation de volet /



Kit motorisation de volet T-Mode radio (Ancien modèle) | FAA483



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couple de serrage maximum (en Nm)	30
Capacité de soulèvement (en kg)	56
Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)	Oui
Type de commande	Radio
Tension d'alimentation (en V)	230
Composition	<ul style="list-style-type: none">- 1 moteur tubulaire- 1 système de commande radio- 4 adaptateurs (OCTO 60, DEPRAT 53, ZF 64, DEPRAT 62 / ZF54)- 2 supports moteurs
Diamètre du moteur (en mm)	45
Largeur maximum du vantail (en mm)	1700
Vitesse de rotation maximum (en tr/min)	17
Utilisation	Permet de remplacer une motorisation existante pour rénover ou moderniser un volet roulant
Indice de protection (IP)	IP 44

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FAA483
Référence fabricant	132018 132018
Marque	Faac
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Prix catalogue

408,00€ HT