

Notre Volet roulant BP77 est composé d'un tablier en lames aluminium de 77mm de haut et 19mm d'épaisseur, avec un moteur puissant dans son axe en acier galvanisé.

Le caisson s'intégrera parfaitement sur votre habitation : Caisson pan coupé en aluminium laqué, hauteur 300mm, équipé de coulisses laquées avec joint brossse et caoutchouc qui évite le claquement.

Les lames sont en aluminium laqué et agraphées, injecté de mousse polyuréthane Haute Densité et la lame finale est équipée d'un joint caoutchouc qui assurera l'étanchéité à l'air et à l'eau. Le tablier est monté sur un axe en acier galvanisé de 70mm, avec attaches lames anti relevage

Le moteur, d'une puissance de 50 Newton permet de lever jusqu'à 48 kg. Il est livré avec 2 télécommandes et une manoeuvre de secours par manivelle permettant une ouverture manuelle du volet.



Caractéristiques du moteur

D'une puissance de 50 Nm, il peut soulever un tablier de 48 Kg.

Données dimensionnelles

Poids du moteur : 3.8 Kg
Longueur du moteur : 630 mm
Pour axe octogonal de 60 mm

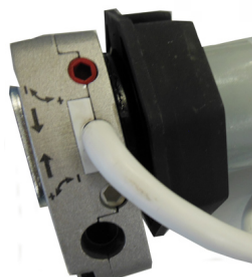


Lame alu avec isolation mousse polyuréthane - 77mm de hauteur visible -
Lame finale avec joint d'étanchéité au sol



Données techniques

Couple : 50 Nm
Vitesse : 12 Rpm
Nombre de tours avant l'arrêt : 27
Alimentation : 220 V / 50 Hz
Intensité nominale : 1.25 A
Puissance nominale : 290 W
Thermo protection > 4 mn
Indice de protection : IP 44
Isolation : H
Poids soulevé : 48 Kg
Manoeuvre de secours
Garantie : 1 an
Extension de garantie jusqu'à 10 ans : 10 euros/an



Récepteur radio étanche

Ce récepteur de très petite taille est principalement utilisé dans des espaces étroits. C'est un très bon choix pour une utilisation en extérieur.

Il s'intègre parfaitement avec nos moteurs de volets roulants filaires et permet l'utilisation de télécommande, bouton électronique, mais aussi l'intégration au coeur d'un système domotique.

- > Très petite taille, facile à cacher dans le caisson de volet
- > Étanche
- > Résistant aux chocs, fonctionne avec moteur < 500W
- > Haute résistance aux interférences
- > Résistant à l'humidité