

PLUG&PLAY PLUS Ø45

bien plus qu'un moteur, un système à part entière



Moteur filaire avec fins de course électroniques, avec encodeur

Conseillé pour la commande de volets roulants équipés de verrous et de butées de lame finale, de stores verticaux et de screens.

Facile à installer

Introduire le moteur dans le tube, mettre sous tension et le tour est joué.

Installation aisée avec dispositifs mécaniques de blocage.

Polyvalent

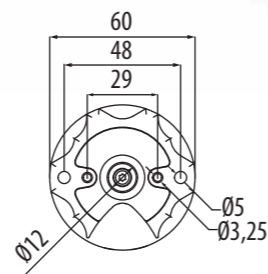
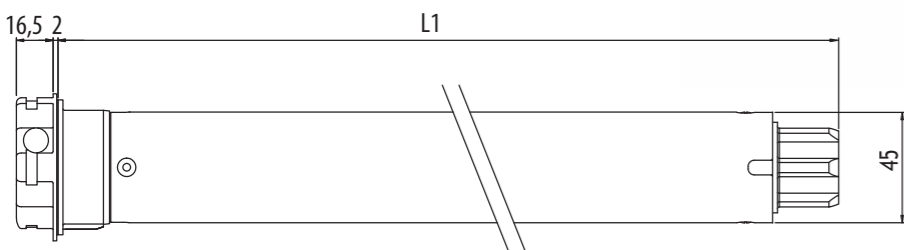
En l'absence de dispositifs mécaniques de blocage en montée et/ou en descente, il est possible de régler un ou deux fins de course à l'aide de l'interrupteur.

NE REQUIERT PAS DE CLAVIER DÉDIÉ !

Fonctions spécifiques

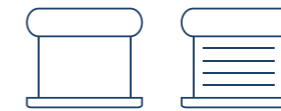
- Possibilité de réglage automatique.
- Protection contre le gel et détection d'obstacles en montée comme en descente.
- Possibilité de branchement direct en parallèle.
- Fixation directe sur la joue en aluminium, sans utilisation de supports (jusqu'à 15 Nm max).

MOTEUR FILAIRE



PLUG&PLAY PLUS Ø45

APPLICATION



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Code	Tête	Puissance	Vitesse	Homologations
AEQ45061705	Composite	6 Nm	17 rpm	CE NF
AEQ45101705	Composite	10 Nm	17 rpm	CE NF
AEQ45151705	Composite	15 Nm	17 rpm	CE NF
AEQ45251705	Composite	25 Nm	17 rpm	CE NF
AEQ45321705	Composite	32 Nm	17 rpm	CE NF
AEQ45401705	Composite	40 Nm	17 rpm	CE NF
AEQ45501205	Composite	50 Nm	12 rpm	CE NF

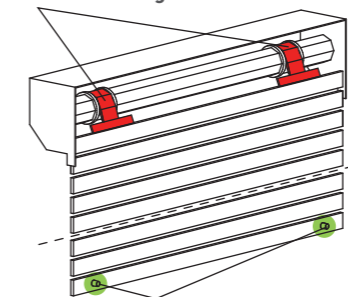
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couple moteur (Nm)	6	10	15	25	32	40	50
Vitesse (tr/min.)	17	17	17	17	17	17	12
Puissance (W)	110	150	170	225	250	275	275
Alimentation (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Intensité absorbée (A)	0,5	0,7	0,8	1	1,1	1,25	1,25
Câble 4 x 0,75 (m)	L 3	L 3	L 3	L 3	L 3	L 3	L 3
Temps de fonctionnement (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Indice de protection	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Poids (kg)	2,00	2,30	2,30	2,60	3,45	3,45	3,45
L1 (mm)	546	546	546	586	586	586	586

6/17	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
6	10	15	25	32	40	50
17	17	17	17	17	17	12
110	150	170	225	250	275	275
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
0,5	0,7	0,8	1	1,1	1,25	1,25
L 3	L 3	L 3	L 3	L 3	L 3	L 3
4	4	4	4	4	4	4
IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
2,00	2,30	2,30	2,60	3,45	3,45	3,45
546	546	546	586	586	586	586

DISPOSITIFS MÉCANIQUES DE BLOCAGE

A Verrous rigides ou anti-effraction



B Butées apparentes ou invisibles

Pour ce faire, les éléments **A** et **B** s'avèrent nécessaires.

SYSTÈMES COMPATIBLES

Pour connaître la gamme complète des systèmes compatibles, consulter le "Tableau de compatibilité" à la page 96

Blue Bus

Permet de commander et de centraliser plusieurs moteurs.

