

AM45 AM 45 Moteur tubulaire standard

Ø45

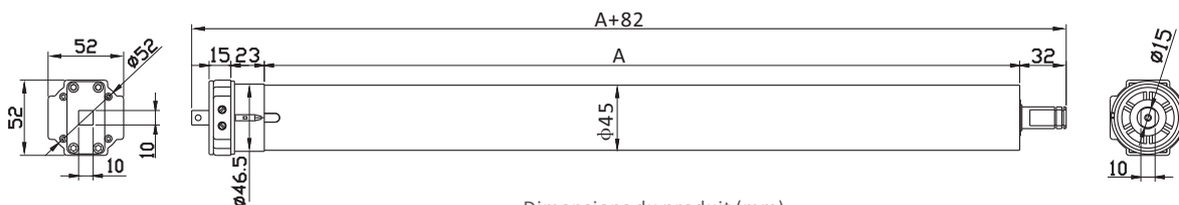
Le moteur tubulaire standard AM45 est utilisé pour des stores enrouleurs intérieurs, écrans de projection électriques, volets roulants, compatible avec tous les systèmes de contrôle A-OK.



Tête de fin de course conventionnelle

Tête de fin de course de fixation rapide

Arbre de sortie plat



Dimensions du produit (mm)

- Alimentation 230V
- Fin de course mécanique
- Design silencieux
- Support de commande centrale

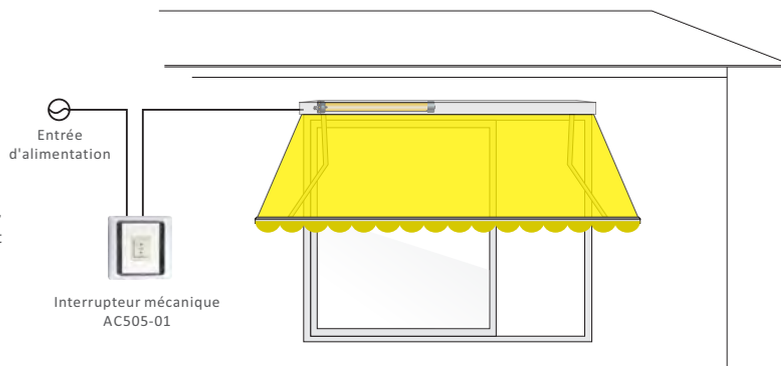
- Fonctionnement silencieux, inférieur à 45 dB
- Capacité de la cage est de 55 tours

- Fin de course précise, la précision de positionnement répété jusqu'à ±2°
- Structure de freinage à deux côtés

Application

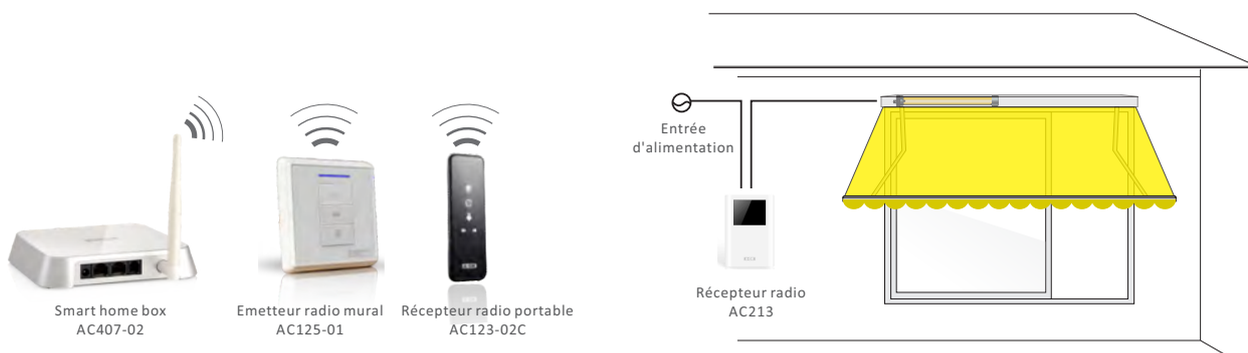
Application I

Alimentation en 230V, associé à un interrupteur mécanique, ce moteur peut réaliser une commande en montée, arrêt et descente, le fonctionnement est simple et fiable.



Application II

Alimentation en 230V, associé à un récepteur externe, ce moteur peut réaliser la commande par un émetteur radio portable ou mural. Le fonctionnement est simple pour répondre aux besoins des usagers.



Caractéristiques

Nom	Couple	Vitesse(Tr/min)	Diamètre du tube extérieur du moteur	Longueur du tube extérieur A	Alimentation	Puissance	Intensité	Indice de protection
AM45-10/17	10N.m	17	45mm	440mm	230V	115W	0.508A	IP44
AM45-20/17	20N.m	17	45mm	482mm	230V	170W	0.735A	IP44
AM45-30/17	30N.m	17	45mm	502mm	230V	200W	0.89A	IP44
AM45-50/12	50N.m	12	45mm	520mm	230V	250W	1.089A	IP44