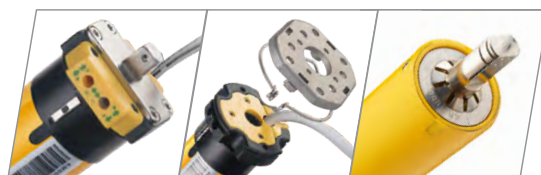


AM45 AM 45 Moteur tubulaire radio

Ø45

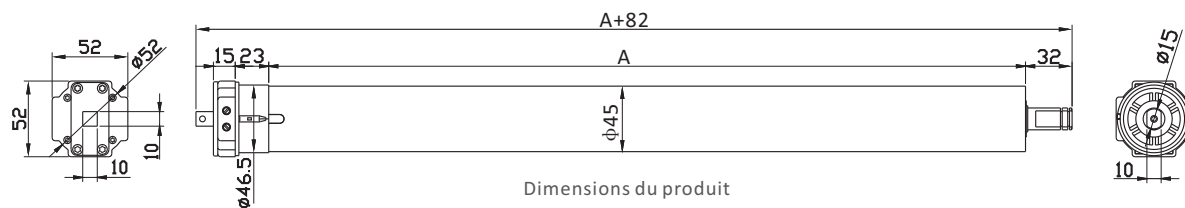
Moteur tubulaire radio AM45 est utilisé pour des stores enrouleurs intérieurs, écrans de projection électriques, volets roulants, compatible avec tous les systèmes de contrôle A-OK.



Tête de fin de course conventionnelle

Tête de fin de course de fixation rapide

Arbre de sortie plat



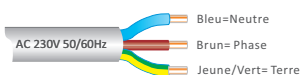
- Alimentation 230V
- Fin de course mécanique
- Design silencieux
- Orientation des lames
- Récepteur radio intégré
- Support de commande centrale

- Récepteur radio intégré, installation facile
- Relais de résistance aux chocs , CPU standard industriel, température de travail -40°- +85°
- Technologie du montage en surface(SMT) et traitement anti humidité pour les composants

- 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°
- Sensibilité du récepteur est de 110dBm
- Structure de freinage à deux côtés

Application

Alimentation en 230V, avec récepteur radio intégré, il peut piloter votre store par un émetteur radio ou le système de commande centrale.



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-E	10N.m	17	45mm	540mm	230V	115W	0.508A	IP44
AM45-20/17-E	20N.m	17	45mm	585mm	230V	170W	0.735A	IP44
AM45-30/17-E	30N.m	17	45mm	600mm	230V	200W	0.89A	IP44
AM45-50/12-E	50N.m	12	45mm	620mm	230V	250W	1.089A	IP44