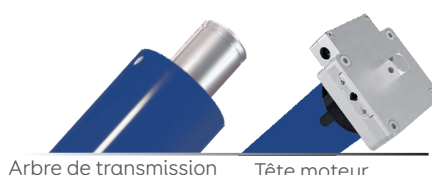


AM60

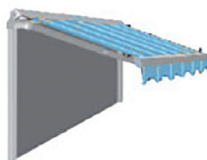


Moteur tubulaire filaire Avec commande de secours



Arbre de transmission Tête moteur

APPLICATIONS



Stores d'extérieur

FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques précises +/-2°

Moteur filaire

Alimentation : 230V

Diamètre : 60 mm

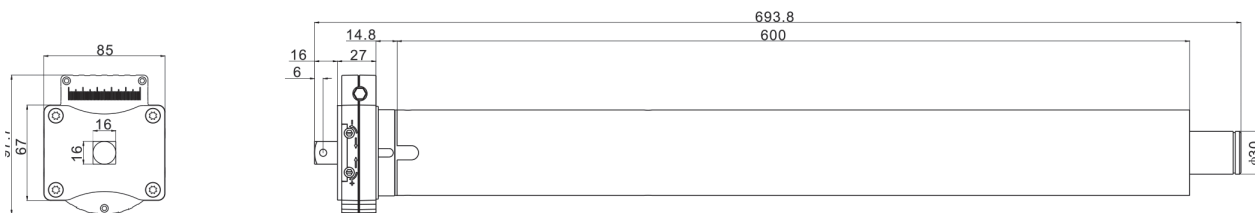
Bruit émis : <45dB

Commande de secours en cas de coupure de courant

Convient aussi pour les portes de garage

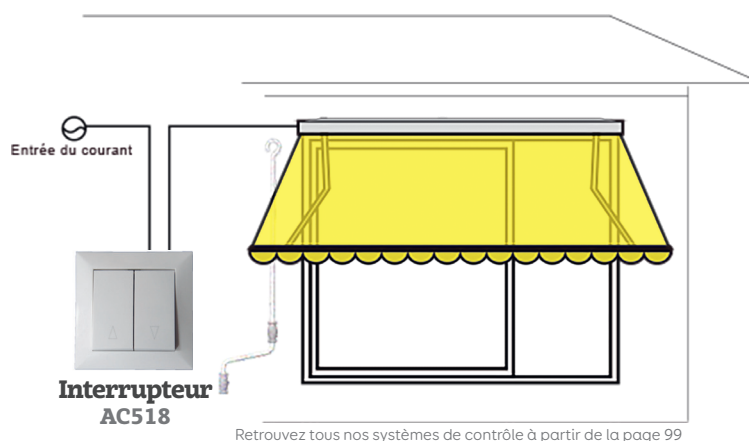
Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM60-60/12-M	60 N.m	60 mm	12	368 W	1600 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-80/12-M	80 N.m	60 mm	12	400 W	1700 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-100/12-M	100 N.m	60 mm	12	420 W	1850 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-120/9-M	120 N.m	60 mm	9	396 W	1750 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-140/9-M	140 N.m	60 mm	9	420 W	1850 mA	600 mm	IP44	433.92