

Power 591-592

SYSTÈME POUR RIDEAUX FRONCÉS ACTIONNÉS PAR MOTEUR,ÉTUDIÉ POUR SALLES DE GRANDES DIMENSIONS ET SALLES THÉÂTRE

L'actionneur est formé d'un moteur 24 Vcc avec alimentateur switching wide-range 110/220 Vca / 24 Vcc et de l'électronique de gestion du système.

La vitesse de déplacement du rideau est de 25 cm seconde.La transmission de puissance est assurée par une courroie crantée en polyuréthane.

Différents types d'ouverture sont réalisables: latérale, centrale symétrique,centrale asymétrique, cintrée à 90° avec rayon de 35 cm ou grand rayon.

Le profilé de déplacement à double canal permet un chevauchement important.

L'utilisation de patins sur roulements à billes garantit un fonctionnement sans à-coups même lorsque les rideaux atteignent le poids maximum. L'électronique de gestion a été développée pour l'utilisation du système Power 591 en réseaux numériques avec ou sans fil, avec échange bidirectionnel des informations de fonctionnement entre actionneur et dispositif de commande.

