

JUMBO S2160/2

Store à bras articulés pour grande surface avec tirage par moteur. Entoilage avec tissu. Sortie et rentrée du store par moteur tubulaire 230 V / 50 Hz avec frein à friction et arrêt électronique, protection thermique. Classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50–150 cm à 4 fils. Tube porteur carré pour la réception du tube d'enroulement au moyen de paliers oscillants pour le moteur et côté opposé, crapaudines, doigt de retenue et supports muraux ou sous dalle. Supports muraux séparés avec supports de bras réglables pour la fixation des bras télescopiques et du tube porteur. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. La technique des paliers oscillants est atteinte au moyen des crapaudines en fonte d'aluminium qui sont pourvues de rouleaux en PVC avec bande de roulement et qui sont fixées au tube porteur, ce qui permet un meilleur guidage de la toile. Bras télescopiques en aluminium extrudé en 4 parties avec pistons à gaz intégrés, articulations de précision en aluminium injecté, articulation du bras en fonte d'aluminium injectée avec sécurité contre l'élévation des bras par le vent et vis de réglage pour un positionnement exact de la chute des bras. Barre de charge en profilé d'aluminium extrudé en forme de L avec géométrie demi-lune. Avec gorges pour la fixation de la toile et du volant ainsi qu'une gorge pour la réception des bras articulés, un nez de positionnement qui coulisse sur les crapaudines et embouts latéraux.

Options:

Commande électrique

Avec moteur électronique ondes radio: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le pays) avec frein électromécanique et fin-de-course électronique. Récepteur radio intégré, protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.