

UNIVERSAL US3910

Store vertical avec coffre de protection arrondi Ø 112 mm, tirage par treuil. Entoilage avec toile. Descente et montée du store par engrenage à vis sans fin et bouchon débrayable ou fin-de-course. Démultiplication 4:1 par manivelle oscillante, exécution avec plaque de sortie et angle d'ouverture de 45° à 90°. Manivelle oscillante: liaison entre la manivelle et le treuil par tige rigide en acier zingué. Tube de la manivelle et poignée en aluminium thermolaqué, protégé contre la corrosion. Fixation de la manivelle oscillante par arrêt de manivelle en plastique. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Coffre: aluminium extrudé en une pièce et forme arrondie. Flasques latérales du coffre pour emboîter dans les rails en fonte d'aluminium, thermolaquées, servant de fixation pour le treuil et la palier côté opposé. Barre de charge ronde en profilé d'aluminium extrudé, thermolaquée, prévue pour la réception de la toile et embouts latéraux en PVC. Toute la visserie visible en inox. Guidage par câbles en acier inoxydable de 3 mm avec embouts filetés en haut et en bas pour la fixation sur la flasque et sur l'équerre de montage en fonte d'aluminium en bas.

Entraînement

Moteur tubulaire avec fin de course électronique et récepteur radio intégré (RTS). 120 VAC, 60 Hz avec frein électromécanique et protection thermique, Indice de protection IP44 (protection de l'eau), avec câble à 3 fils/conducteur.