

VENTOSOL VS5400

Tenda verticale/orizzontale con chiusura lampo e motoriduttore

Profilo estruso del cassonetto, altezza 120,5 mm, larghezza 126 mm, lievemente arrotondato. Testate laterali in lega di alluminio pressofuso. Tubo avvolgitore: in acciaio zincato 78 mm o 85 mm.

Azionamento con motoriduttore a corrente alternata 230 V / 50 Hz con freno a frizione e finecorsa elettronico con arresto in battuta sul cassonetto. Supporti in lega di alluminio estruso, idonei alle testate laterali.

I profili guida a U laterali (profilo in alluminio pressofuso 95 x 34 mm) con molle a gas integrate per la tensione del telo, sono dotati di una scanalatura per l'aggancio della clip o della piastra di fissaggio per il montaggio a parete, nonché del sistema di scorrimento del tessuto nella guida SIR™ in nylon. Il montaggio in luce avviene tramite fori da effettuarsi nei profili delle guide. Il frontalino a L in alluminio estruso 60,5 x 80 mm viene avvitato alla relativa testata. Tutti i profili in alluminio e tutti i componenti in alluminio pressofuso, sono verniciati a polvere. Telo in poliestere, PVC o acrilico della STOBAG-Collection.

Montaggio a ridosso della facciata esterna e dimensioni 2200 x 2000 mm, stabile con vento a velocità fino ai 120 km (test nella galleria del vento).

Optional:

Azionamento elettrico

Motoriduttore radio con finecorsa elettronico: motoriduttore 230 VAC, 50 Hz oppure 120 VAC, 60 Hz con freno elettromeccanico e finecorsa elettronico con arresto in battuta. Ricevitore radio integrato, protezione termica, con grado di protezione IP54 (spruzzi d'acqua), cavo 50-150 cm