

VOLET DE RÉGLAGE MOTORISÉ EN INOX

125MM - 160MM
200MM - 250MM



AVANTAGES

Simplicité d'installation.

APPLICATION / UTILISATION

Emploi en conditionnement d'air ou ventilation.

Isolement / fermeture totale d'une branche.

Ouverture : moteur sous tension.

Fermeture : nécessite l'utilisation d'une commande on / off (non fourni).

CONSTRUCTION / COMPOSITION

Corps et lame en acier galvanisé avec joint.

Moteur électrique et bornier protégés par capot.

Température limite d'utilisation + 65 °C.

Temps de réponse à l'ouverture et à la fermeture : 5 s.

Pression de fonctionnement ≤ 200 Pa.

RACCORDEMENT

Connexion via câble 3 fils (1 x 0,75 mm) de 50 cm.

Moteur électrique	
Angle de rotation	0° À 90°
Zone confortable	0,2 M2
Consommation d'énergie	4 VA
Tension d'alimentation (V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50

Clapet					
Destination	Diamètre (cm)	Hauteur (cm)	Poids Net /Brut (Kg)	Débit d'air Mini (m3/h)	Débit d'air Maxi (m3/h)
Clapet d'équilibrage motorisé tout ou rien D125 (220V)	125	20	0,74/0,60	10 à 100	50 à 190
Clapet d'équilibrage motorisé tout ou rien D160 (220V)	160	20	0,92/0,72	11 à 100	120 à 320
Clapet d'équilibrage motorisé tout ou rien D200 (220V)	200	20	1,14/0,90	12 à 100	120 à 510
Clapet d'équilibrage motorisé tout ou rien D250 (220V)	250	25	1,40/1,14	13 à 100	121 à 620