



Ensembles AVENTOS HK top

Produit n° WEBKIT1219839

Type de porte Porte en bois / Porte à cadre aluminium large

Facteur de puissance 1 271 à 2 265

Fini Gris pâle

DESCRIPTION

Ouverture sans effort et fermeture en douceur pour les portes relevantes pivotantes. Idéal pour les armoires ou les caissons de petit format. Conçu pour des portes de 70 po (1,7 m) de largeur maximale et de 8 po à 23 po (de 203 mm à 584 mm) de hauteur.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Un mécanisme innovateur empêche le bras du levier de se replier par inadvertance, ce qui contribue à une installation sécuritaire. - Deux (2) mécanismes d'ouverture différents sont disponibles : avec gabarit de positionnement ou avec système de vis prémontées (réversible).

INCLUS DANS CE WEBKIT

Unité de vente



Ensemble d'attache facade pour cadre large
Produit no 20S4200

Paire



Mécanisme d'ouverture AVENTOS HK top
Produit no 22K2500

Boîte



Caches pour mécanisme AVENTOS HK top
Produit no 22K8000

Ensemble

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------|
| Produit n° | WEBKIT1219839 |
| Marque | Blum |
| Profondeur interne minimale du caisson | 7 3/8 po* |
| Hauteur de porte | 8 1/16 à 23 5/8 po* |
| Types d'ouverture | Ouverture ascendante |
| Largeur de porte | Max. 70 7/8 po* |
| Nom du système | Bras |
| Servo drive | Non inclus |
| Vis/clou | Gabarit de positionnement |
| Angle d'ouverture de la charnière | +107° |

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

PRODUIT(S) INCLUS

Chaque ensemble comprend : - 1 paire de mécanisme AVENTOS HK top, - 1 ensemble de caches pour mécanisme d'ouverture AVENTOS HK top, - 1 ensemble d'attache-façade.

INFORMATION IMPORTANTE

Se référer aux documents du fournisseur afin de bien calculer le facteur de puissance (LF) requis pour votre projet. Toujours arrondir au nombre le plus élevé pour votre sélection. Formule : (LF) = hauteur corps meuble (KH) mm x poids de la façade avec le double du poids de la poignée (kg)

PHOTOS DU PRODUIT

