

**Moteur pour verrouillage de fenêtre BSY+ - FRA 11-BSY+****24 V DC / 1 A / 10 Nm \*****Caractéristiques :**

Entraînement électrique pour l'actionnement électromotrice de ferrures de verrouillage de fenêtre en combinaison avec un engrenage à chambre intérieure et une distance de fixation de 43 mm.

Moteur pour montage en applique sur le vantail à la place de la poignée de fenêtre.

Le moteur est équipé d'une électronique du moteur BSY+ commandée par microprocesseur pour la communication et la commande séquentielle en liaison avec les moteurs d'ouverture de fenêtre D+H BSY+. Utilisable pour les ouvertures destinées à l'évacuation des fumées, désenfumage D+H Euro selon EN 12101-2 ainsi que pour le mode de ventilation quotidien.

Les fonctions du moteur et les différents paramètres du moteur sont programmables individuellement via le logiciel SCS de D+H.

Le signal VP des moteurs d'ouverture BSY+ connectés doit être activé.

**Caractéristiques techniques :**

Alimentation : 24 V DC /  $\pm 15\%$  / 1 A

Durée de mise en marche : 30 % (MARCHE: 3 min. / ARRÊT: 7 min.)

Couple de rotation : 10 Nm \*

Angle de rotation : 90° / 180°

Durée de vie : > 10 000 cycles

Type de protection : IP 40

Niveau de pression acoustique de émission :  $LpA \leq 70$  dB(A)

Plage de températures : -5 °C ... +75 °C

Stabilité de température : B300 (30 min / 300 °C)

Boîtier : Polyamide

Surface : Laquée

Couleur : Argent (~ RAL 9006)

Raccordement : Câble en silicone de 2,5 m

L x H x P : 43 x 200 x 43 mm

Poids : 075 kg

\* Charge de rupture quatre pans

**Contenu de la livraison :**

Moteur avec câble de raccordement en silicone de 2,5 m, deux boulons carrés de différentes longueurs, matériel de fixation, mode d'emploi

Marque : D+H

Type : FRA 11-BSY+

Réf. : 24.000.11

**Quantité : ..... pcs    Prix : ..... EUR    PT : ..... EUR**

<https://www.dh-partner.com/fr/fr/services/conception-et-etudes>

**Informations importantes:**

Cette description de produit ne constitue pas un cahier des charges. Il incombe au maître d'œuvre ou à l'architecte de veiller au respect des exigences du droit des marchés publics.

Le montage et la mise en service doivent être réalisés conformément aux instructions du fabricant.

Sous réserve de modifications techniques.