

**Moteur à crémaillère - ZA 105/350-K****230 V AC / 30 VA / 1 000 N / 350 mm****Caractéristiques :**

Entraînement électrique pour montage en applique sur le profil de dormant de fenêtre ou le profil du vantail.
Moteur pour l'ouverture et la fermeture électromotrice de fenêtres, clapets et coupoles.
Le moteur peut être utilisé pour des ouvertures destinées à l'évacuation des fumées, à l'euro désenfumage D+H selon la norme DIN EN12101-2 ainsi qu'à la ventilation quotidienne.
La commande s'effectue directement via 230 V AC.
Le moteur est particulièrement silencieux en mode de ventilation quotidien.
Une coupure électronique en fin de course et en cas de surcharge protège l'élément et l'unité de commande contre les dommages.
L'alimentation électrique peut être connectée au choix par le bas ou par le haut.
De même, l'unité de commande peut être changée de gauche à droite.

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 Hz
Puissance : 27 W / 30 VA
Durée de mise en marche : 30 % (MARCHE: 3 min. / ARRÊT: 7 min.)
Force de compression : 1 000 N
Réserve de mise hors circuit : + 20 % (temporairement)
Force de traction : 1 000 N
Force de verrouillage nominale : 1400 N
Durée de vie : 20 000 doubles courses *
Course : 350 mm
Vitesse de marche OUVERT : 10 mm/s
Vitesse de marche FERMÉ : 10 mm/s
Type de protection : IP 65
Niveau de pression acoustique de émission : $L_pA \leq 51$ dB(A)
Plage de températures : -15 °C ... +75 °C
Boîtier : Aluminium / Polycarbonate
Couleur : Aluminium blanc (~ RAL 9006)
Raccordement : Câble en silicone de 2,5 m

L x H x P :

Tube 512 x 30 x 30 mm

Boîtier moteur (monté sur le tube) 160 x 104 x 46 mm

* Pour une utilisation verticale, merci de consulter le service commercial de D+H !

** Selon la fixation, *** selon VdS 2580

Contenu de la livraison :

Moteur avec câble de raccordement en silicone de 2,5 m, vis à œillet (œillet de 6 mm), mode d'emploi

Marque : D+H

Type : ZA 105/350-K

Réf. : 27.007.35

Quantité : pces Prix : EUR PT : EUR

<https://www.dh-partner.com/belux/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.