

Fiche technique

OL 350 EN *



Système d'ouverture et de verrouillage pour fenêtres à soufflet, à l'italienne, trapézoïdales et à la française ouvrant vers l'intérieur

CHAMPS D'APPLICATION

- Ventilation naturelle (230 V)
- Ouverture et verrouillage de fenêtres à soufflet, à l'italienne et à la française ouvrant vers l'intérieur
- Montage sur les fenêtres en bois, en PVC ou en métal

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Solution système à vérin motorisé E 350 N et un kit de fixations avec verrouillage
- Verrouillage mécanique sur le bord de fermeture principal grâce à l'entraînement à vérin
- Grande largeur d'ouverture avec une faible course du vérin
- Fonctionnement solo possible uniquement

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	OL 350 EN *
Espace requis (min.)	Côté verrouillage : 32 mm, côté moteur : 48 mm
Dimensions admissibles bord de fermeture principal Solo pour dormants en bois et en aluminium	360 à 1200 mm
Dimensions admissibles bord de fermeture principal Solo pour dormants en plastique	360 à 800 mm
Hauteurs des vantaux pour Solo et Syncro	520 à 1700 mm
Force de poussée (max.)	750 N
Force de poussée	750 N
Force de traction	750 N
Poids de remplissage (max.)	30 kg/m ²
Tension en cours de fonctionnement	230 V ± 10 %
Tension d'alimentation	230 V
Consommation de courant	0.15 A
Puissance consommée	35 W
Section de câble min.	0.75 m ²
Nombre de fils	3 fils
Température de service	-20 - 70 °C
Indice de protection	IP65
Classe de protection	II
Verrouillage et équerre supplémentaire	Oui
Capteur de fin de course sorti	électromécanique
Capteur de fin de course rentré	électromécanique
Mise hors service pour surcharge	Oui
Compatibilité KNX	Non
Fenêtre à soufflet OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur dormant	Oui
Fenêtre à la française OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur dormant	Oui
Fenêtre à battant projetant OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur dormant	Oui

**VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	N° d'identification	Couleur	Course	Tension d'alimentation
OL 350 EN	087925	EV1	150 mm	230 V
OL 350 EN	087920	EV1	100 mm	230 V
OL 350 EN	087935	EV1	300 mm	230 V
OL 350 EN	087938	blanc RAL 9016	300 mm	230 V
OL 350 EN	087930	EV1	200 mm	230 V
OL 350 EN	087923	blanc RAL 9016	100 mm	230 V
OL 350 EN	087933	blanc RAL 9016	200 mm	230 V
OL 350 EN	087928	blanc RAL 9016	150 mm	230 V

* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.