

# 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 <sup>2</sup>                           |
| 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 <sup>2</sup>                            |
| 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.