

# Fiche technique

## OL 360 EN \*



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

### CHAMPS D'APPLICATION

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

**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 360 EN *
Espace requis (min.)	sur le vantail : min. 33 mm, sur le dormant : min. 45 mm
Dimensions admissibles bord de fermeture principal Solo pour dormants en bois et en aluminium	430 à 1200 mm
Dimensions admissibles bord de fermeture principal Solo pour dormants en plastique	430 à 800 mm
Hauteurs des vantaux pour Solo et Syncro	600 à 1600 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.	1.5 mm <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'EXTÉRIEUR montage sur l'ouvrant	Oui
Fenêtre à la française OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR montage sur l'ouvrant	Oui
Fenêtre à battant projetant OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR montage sur l'ouvrant	Oui

**VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	N° d'identification	Couleur	Course	Tension d'alimentation
OL 360 EN	088055	EV1	150 mm	230 V
OL 360 EN	088070	blanc RAL 9016	300 mm	230 V
OL 360 EN	088058	blanc RAL 9016	150 mm	230 V
OL 360 EN	088067	EV1	300 mm	230 V
OL 360 EN	088060	EV1	200 mm	230 V
OL 360 EN	088064	blanc RAL 9016	200 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.