

# Fiche technique

## E 350 N \*



Entraînement à vérin en version 230 V avec une gamme de consoles complète

### CHAMPS D'APPLICATION

- Installation directe pour ventilation naturelle (230 V) au niveau des façades et du toit (lucarnes)
- Fenêtres à soufflet, à l'italienne et à la française ouvrant vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Montage sur les fenêtres en bois, en PVC ou en métal

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Construction compacte
- Utilisation universelle grâce à une gamme de consoles complète
- Modèle robuste avec désactivation automatique de la charge et indice de protection IP65

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	E 350 N *
Vitesse d'ouverture ventilation	5 mm/s
Force de poussée (max.)	750 N
Force de maintien en position fermée (max.)	2000 N
Force de poussée	750 N
Tension en cours de fonctionnement	230 V ± 10 %
Tension d'alimentation	230 V
Consommation de courant	0.15 A
Puissance consommée	35 W
Facteur d'utilisation	50 %
Longueur du câble de connexion	2.5 m
Section de câble min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Nombre de fils	3 fils
Température de service	-20 - 70 °C
Indice de protection	IP65
Classe de protection	II
Type de raccourcissement de course	Réglage d'usine
Capteur de fin de course sorti	Désactivation de charge mécanique
Capteur de fin de course rentré	Désactivation de charge mécanique
Mise hors service pour surcharge	Oui
Compatibilité KNX	Non
Fenêtre à soufflet OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur dormant	Oui
Fenêtre à soufflet OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur l'ouvrant	Oui
Fenêtre à soufflet OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR montage sur dormant	Oui
Fenêtre à la française OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur dormant	Oui
Fenêtre à la française OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur l'ouvrant	Oui
Fenêtre à la française OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR montage sur dormant	Oui
Fenêtre à battant projetant OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur dormant	Oui

Fenêtre à battant projetant OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur l'ouvrant	Oui
Fenêtre à battant projetant OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR montage sur dormant	Oui
Fenêtre de toit OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR	Oui

**VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	N° d'identification	Couleur	Course	Tension d'alimentation
E 350 N	086126	EV1	150 mm	230 V
E 350 N	086129	blanc RAL 9016	150 mm	230 V
E 350 N	086136	EV1	230 mm	230 V
E 350 N	086164	blanc RAL 9016	1000 mm	230 V
E 350 N	086131	EV1	200 mm	230 V
E 350 N	086156	EV1	750 mm	230 V
E 350 N	086159	blanc RAL 9016	750 mm	230 V
E 350 N	086154	blanc RAL 9016	700 mm	230 V
E 350 N	086149	blanc RAL 9016	500 mm	230 V
E 350 N	086141	EV1	300 mm	230 V
E 350 N	086144	blanc RAL 9016	300 mm	230 V
E 350 N	086146	EV1	500 mm	230 V
E 350 N	086139	blanc RAL 9016	230 mm	230 V
E 350 N	086161	EV1	1000 mm	230 V
E 350 N	086121	EV1	100 mm	230 V
E 350 N	086124	blanc RAL 9016	100 mm	230 V
E 350 N	086151	EV1	700 mm	230 V
E 350 N	086134	blanc RAL 9016	200 mm	230 V

**ACCESSOIRES****CONSOLE VERS L'INTÉRIEUR E 250 NT / E 350 N**

Pour le montage des entraînements à vérin E 250 NT et E 350 N



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Console VERS L'INTÉRIEUR E 250 NT / E 350 N	Avec prépercée et support de châssis	027223	blanc RAL 9016
Console VERS L'INTÉRIEUR E 250 NT / E 350 N	Avec prépercée et support de châssis	027222	selon RAL
Console VERS L'INTÉRIEUR E 250 NT / E 350 N	Avec prépercée et support de châssis	027218	EV1

**CONSOLE STANDARD E 250 NT / E 350 N**

Pour le montage des entraînements à vérin E 250 NT et E 350 N



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Console standard E 250 NT / E 350 N	Avec prépercée et support de châssis	020879	blanc RAL 9016
Console standard E 250 NT / E 350 N	Avec prépercée et support de châssis	019032	EV1
Console standard E 250 NT / E 350 N	Avec prépercée et support de châssis	020878	selon RAL

**DÉLIMITATION DE COURSE 230 V AC \***

Pour l'entraînement à vérin E 350 N



Désignation	N° d'identification
Délimitation de course 230 V AC *	084147

**RETOUR DE POSITION E 350 N \***

Pour l'entraînement à vérin E 350 N



Désignation	Description	N° d'identification
Platine supplémentaire retour de position	Pour max. 4 groupes de ventilation	084171
Retour de position E 350 N *		083941

**COMPAS DE SÉCURITÉ N° 35**

Pour sécuriser les vantaux à soufflet



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Compas de sécurité n° 35	Modèle de palier Fixpack (10 unités), hauteur de vantail minimum 300 mm	014499	Galvanisé

**CISEAUX DE SÉCURITÉ N° 60**

Pour sécuriser les vantaux à soufflet



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Ciseaux de sécurité N° 60	Modèle de palier Fixpack (10 unités), hauteur de vantail minimum 700 mm	133814	Galvanisé

**SUPPORT POUR FIXATION SUR LE VANTAIL E 1500/E 3000 NS S \***

Pour le montage des entraînements à vérin E 1500 N, E 1500 S, E 3000 et E 250 NT



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Support pour fixation sur le vantail E 1500/E 3000 NSK S *	pour le montage sur le bord de fermeture secondaire des fenêtres de toit (Schüco AWS57 RO)	136186	EV1

\* 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.