

# Fiche technique

## E 170 230 V \*



Entraînement à compas comme solution design pour une ventilation optimale

### CHAMPS D'APPLICATION

- Ventilation naturelle au niveau de la façade
- Ouvrant à soufflet ouvrant vers l'intérieur
- Montage sur les fenêtres en bois, en PVC ou en métal
- Montage sur le dormant

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Associe le ferme-imposte OL 90 N et l'entraînement linéaire électrique E 212 en un produit
- Compas intégrés dans le profil de recouvrement
- Design attrayant et protection supplémentaire contre les encrassements
- La largeur d'ouverture est réglable de façon variable et peut donc être réglée de façon flexible sur place

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	E 170 230 V *
Cote i (min.)	20 mm
Cote i (max.)	70 mm
Largeur d'ouverture (max.)	170 mm
Vitesse d'ouverture ventilation	4.9 mm/s
Force de poussée	1500 N
Force de traction	1500 N
Poids de remplissage (max.)	80 kg/m <sup>2</sup>
Fréquence	50 Hz
Tension d'alimentation	230 V AC
Consommation de courant	0.2 A
Puissance consommée	90 W
Facteur d'utilisation	25 %
Section de câble min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de fils	4 fils
Température de service	-20 - 60 °C
Indice de protection	IP42
Type de raccourcissement de course	Mécanique
Capteur de fin de course sorti	Commutateur de fin de course
Capteur de fin de course rentré	Commutateur de fin de course
Mise hors service pour surcharge	Oui
Compatibilité KNX	Non
Fenêtre à soufflet OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur dormant	Oui

**VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Largeur de vantail (min.)
E 170 230 V *	y compris support pour fixation sur le vantail	128707	EV1	230 V AC	550 mm
E 170 230 V *	y compris support pour fixation sur le vantail	128709	selon RAL	230 V AC	550 mm

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Largeur de vantail (min.)
E 170 230 V *	y compris support pour fixation sur le vantail	128708	blanc RAL 9016	230 V AC	550 mm
E 170/2 GEZE, 230 V jusqu'à 1600 mm *	y compris support pour fixation sur le vantail	128714	EV1	230 V AC	900 mm
E 170/2 GEZE, 230 V jusqu'à 2400 mm *	y compris support pour fixation sur le vantail	128720	EV1	230 V AC	1600 mm
E 170/2 GEZE, 230 V jusqu'à 1600 mm *	y compris support pour fixation sur le vantail	128715	blanc RAL 9016	230 V AC	900 mm
E 170/2 GEZE, 230 V jusqu'à 2400 mm *	y compris support pour fixation sur le vantail	128721	blanc RAL 9016	230 V AC	1600 mm
E 170/2 GEZE, 230 V jusqu'à 1600 mm *	y compris support pour fixation sur le vantail	128716	selon RAL	230 V AC	900 mm
E 170/2 GEZE, 230 V jusqu'à 2400 mm *	y compris support pour fixation sur le vantail	128722	selon RAL	230 V AC	1600 mm

**ACCESSOIRES****SUPPORT DE CHÂSSIS STANDARD POUR E 170 \***

Pour les fenêtres rectangulaires

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Support de châssis standard pour E 170 *	assorti au E 170	128925	EV1
Support de châssis standard pour E 170 *	assorti au E 170	128927	selon RAL
Support de châssis standard pour E 170 *	assorti au E 170	128926	blanc RAL 9016

**SUPPORT DE CHÂSSIS COULISSANT POUR E 170 \***

Pour le montage sur la fenêtre en biais de l'entraînement à compas E 170



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Support de châssis coulissant pour E 170 *	assorti au E 170	128930	selon RAL
Support de châssis coulissant pour E 170 *	assorti au E 170	128928	EV1
Support de châssis coulissant pour E 170 *	assorti au E 170	128929	blanc RAL 9016

**PROTECTION VARIABLE POUR LE E 170 \***

Design attrayant et protection supplémentaire contre les encrassements pour les entraînements à compas GEZE



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Protection variable pour le E 170 *	Kit de conception pour les entraînements de compas GEZE	128924	selon RAL
Protection variable pour le E 170 *	Kit de conception pour les entraînements de compas GEZE	128922	EV1
Protection variable pour le E 170 *	Kit de conception pour les entraînements de compas GEZE	128923	blanc RAL 9016

**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



---

\* 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.