

# Produktdatablad

## OL 350 EN \*



Öppnings- och låssystem för tippbara, topphängda, trekantiga och sidohängda fönster som öppnar inåt

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Naturlig ventilation (230 V)
- Öppning och låsning av inåtgående tippbara, topphängda och sidohängda fönster
- Montering på trä-, plast- eller metallfönster



### PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Systemlösning med spindel drift E 350 N och en konsolsats med låsning
- Mekanisk låsning på den primära stängningskanten med spindel drift
- Stora öppningsbredder vid lågt spindel slag
- Endast solodrift möjlig

### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Försäljningsnamn	OL 350 EN *
Platsbehov (min.)	Låssida: 32 mm, motorsida: 48 mm
Tillåtna mått primär stängningskant Solo för trä- och aluminiumkarm	360 - 1200 mm
Tillåtna mått primär stängningskant Solo för plastkarm	360 - 800 mm
Dörrbladshöjder för Solo och Syncro	520 - 1700 mm
Tryckkraft (max.)	750 N
Tryckkraft	750 N
Dragkraft	750 N
Fyllningsvikt (max.)	30 kg/m <sup>2</sup>
Spänning under drift	230 V ± 10 %
Driftspänning	230 V
Strömförbrukning	0.15 A
Effektförbrukning	35 W
Min. ledartvärsnitt	0.75 m <sup>2</sup>
Antal ledare	3 ledare
Driftstemperatur	-20 - 70 °C
Skyddsklass	IP65
Skyddsklass	II
Låsning och extravinkel	Ja
Ändlägesfrånslagning utkörd	Elektromekanisk
Ändlägesfrånslagning inkörd	Elektromekanisk
Överbelastningsskydd	Ja
KNX-kompatibel	Nej
Tippfönster INÅTGÅENDE karmmontage	Ja
Sidohängda fönster INÅTGÅENDE karmmontage	Ja
Tophängda fönster INÅTGÅENDE karmmontage	Ja

**VARIANTER/BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING**

Beteckning	ID-nr	Färg	Slag	Driftspänning
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	vit RAL 9016	300 mm	230 V
OL 350 EN	087930	EV1	200 mm	230 V
OL 350 EN	087923	vit RAL 9016	100 mm	230 V
OL 350 EN	087933	vit RAL 9016	200 mm	230 V
OL 350 EN	087928	vit RAL 9016	150 mm	230 V

\* Ovannämnda produkter kan variera, beroende på land, vad gäller form, typ, egenskaper, funktion eller tillgänglighet. Kontakta din GEZE-kontaktperson vid frågor.