

# Produktdatablad

## E 350 N \*



Spindeldrev i 230 V-version med omfangsrigt konsolprogram

### ANVENDELSESOMRÅDER

- Direkte afledning til naturlig ventilation (230 V) i facade- og tagområdet
- Ind- og udadgående vinduer med vippe-, klap- og drejefløje
- Montage på træ-, plast- eller metalvinduer



**PRODUKTDETALJER**

- Kompakt form
- Universelt anvendelig takket være omfangsrigt konsolprogram
- Modstandsdygtig version med lastfrakobling og kapslingsklasse IP65

**TEKNISKE DATA**

Handelsnavn	E 350 N *
Åbningshastighed ventilation	5 mm/s
Trykkraft (maks.)	750 N
Holdekraft (maks.)	2000 N
Trykkraft	750 N
Spænding under drift	230 V ± 10 %
Driftsspænding	230 V
Strømforbrug	0.15 A
Strømforbrug	35 W
Nominel driftstid	50 %
Tilslutningskabel længde	2.5 m
Min. ledertværsnit	0.75 mm <sup>2</sup>
Antal ledere	3 ledere
Driftstemperatur	-20 - 70 °C
Beskyttelsesklasse	IP65
Beskyttelsesklasse	II
Type vandringsforkortelse	Fabriksindstilling
Slutpositionsafbrydelse kørt ud	mekanisk belastningsafbrydelse
Slutpositionsafbrydelse kørt ind	mekanisk belastningsafbrydelse
Overbelastningsafbrydelse	Ja
KNX-egnet	Nej
Kipvindue INDAD montage modsat hængselsside	Ja
Kipvindue INDAD montage hængselsside	Ja
Kipvindue UDAD montage modsat hængselsside	Ja
Drejevindue INDAD montage modsat hængselsside	Ja
Drejevindue INDAD montage hængselsside	Ja
Drejevindue UDAD montage modsat hængselsside	Ja
Klapvindue INDAD montage modsat hængselsside	Ja
Klapvindue INDAD montage hængselsside	Ja
Klapvindue UDAD montage modsat hængselsside	Ja
Tagvindue UDAD	Ja

**VARIANTER / BESTILLINGSINFORMATION**

Betegnelse	Ident.nr.	Farve	Vandring	Driftsspænding
E 350 N	086126	EV1	150 mm	230 V
E 350 N	086129	hvid RAL 9016	150 mm	230 V
E 350 N	086136	EV1	230 mm	230 V
E 350 N	086164	hvid 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	hvid RAL 9016	750 mm	230 V
E 350 N	086154	hvid RAL 9016	700 mm	230 V
E 350 N	086149	hvid RAL 9016	500 mm	230 V
E 350 N	086141	EV1	300 mm	230 V
E 350 N	086144	hvid RAL 9016	300 mm	230 V
E 350 N	086146	EV1	500 mm	230 V
E 350 N	086139	hvid 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	hvid RAL 9016	100 mm	230 V
E 350 N	086151	EV1	700 mm	230 V
E 350 N	086134	hvid RAL 9016	200 mm	230 V

**TILBEHØR**

**KONSOL INAD S E 250 / E 350 N**

Til montering af spindeldrev E 250 NT og E 350 N



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Konsol INAD S E 250 / E 350 N	Med øjebolt og fløjbrik	027223	hvid RAL 9016
Konsol INAD S E 250 / E 350 N	Med øjebolt og fløjbrik	027222	Iht. RAL
Konsol INAD S E 250 / E 350 N	Med øjebolt og fløjbrik	027218	EV1

### STANDARDKONSOL E 250 NT / E 350 N

Til montering af spindeldrev E 250 NT og E 350 N



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Standardkonsol E 250 NT / E 350 N	Med øjebolt og fløjbrik	020879	hvid RAL 9016
Standardkonsol E 250 NT / E 350 N	Med øjebolt og fløjbrik	019032	EV1
Standardkonsol E 250 NT / E 350 N	Med øjebolt og fløjbrik	020878	Iht. RAL

### VANDINGSBEGRÆNSNING 230 V AC \*

Til spindeldrev E 350 N



Betegnelse	Ident.nr.
Vandingsbegrænsning 230 V AC *	084147

### POSITIONSTILBAGEMELDING E 350 N \*

Til spindeldrev E 350 N



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.
Ekstra printkort positionstilbage melding	Til maks. 4 ventilationsgrupper	084171
Positionstilbage melding E 350 N *		083941

**SIKKERHEDSSAKS NR. 35**

Til sikring af vippefløje



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Sikkerhedssaks nr. 35	Lagerversion Fixpack (10 stk.), min. fløjhøjde 300mm	014499	Forzinket

**SIKKERHEDSSAKS NR. 60**

Til sikring af vippefløje



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Sikkerhedssaks nr. 60	Lagerversion Fixpack (10 stk.), min. fløjhøjde 700mm	133814	Forzinket

**FLØJBRIK E 1500/E 3000 NSK S \***

Til montering af spindeldrev E 1500 N, E 1500 S, E 3000 og E 250 NT



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Fløjbrik E 1500/E 3000 NSK S *	egnet til montage på sekundær lukkekant på tagvinduer (Schüco AWS57 RO)	136186	EV1

\* De ovenfor mærkede produkter kan variere i form, type, egenskaber, funktion eller tilgængelighed alt efter land. Ved spørgsmål bedes du henvende dig til din kontaktperson hos GEZE.