

2.1 Kettenantriebe

VENTIC ACI 22 SI



Produktbeschreibung

- Betriebsspannung 230 V AC
- kompakte Bauweise
- hohe Druckkraft
- schnelle Installation
- elektronische Sicherheitsabschaltung
- kombinierbar mit dem SIEGENIA-AUBI Steuerungs- und Wintergarten-Produktprogramm (AEROTRONIC, AEROWINDOW, Wetterstation und Schaltmodule)

Der VENTIC-Kettenantrieb ACI 22 SI ist als Lüftungsantrieb für Fassaden- und Dachfenster sowie Lüftungsklappen in Wintergärten geeignet.

Durch die Verwendung besonders hochwertiger Materialien ist eine lange Lebensdauer gewährleistet. Die korrosionsgeschützte stabile Stahlkette erlaubt 200 N Druckkraft.

Eine integrierte elektronische Sicherheitsabschaltung ermöglicht eine einfache Montage und sorgt für sicheren Betrieb.

Achtung!

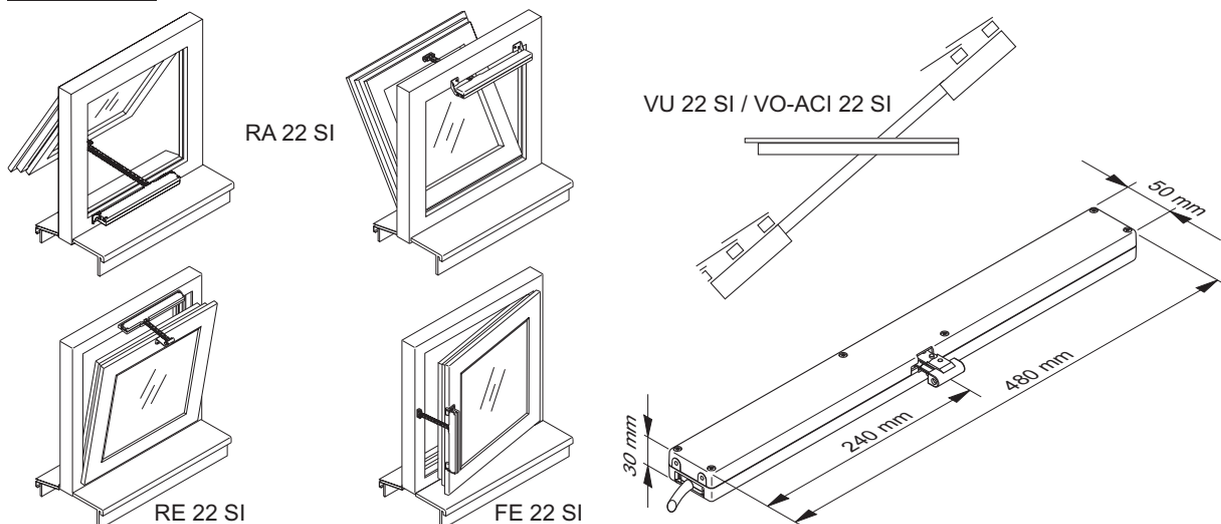
Im Rahmen der Projektierungsarbeiten muss eine genaue und detaillierte Abstimmung zwischen den verschiedenen Gewerken erfolgen. Bei Anschluss von SIEGENIA-AUBI Komponenten an Fremdanlagen oder Vermischung von SIEGENIA-AUBI Produkten mit Teilen anderer Hersteller (z.B. Antriebe und Steuerungen) muss im Vorfeld von einem autorisierten Fachpersonal (z.B. Elektrofachkraft) die technische Kompatibilität geprüft werden. Für den Datenabgleich sind die technischen Datenblätter und die aktuellen Gebrauchsanleitungen den beteiligten Gewerken frühzeitig auszuhändigen.

2.1 Kettenantriebe

VENTIC ACI 22 SI

Anwendungsbeispiele

Konsolensätze



Leistungsmerkmale

- Lüftungsantrieb für Kipp-, Drehkipp-, Klapp-, Dreh- und Schwingfenster, Dachflächenfenster, Lüftungsklappen in Wintergärten
 - hohe Druckkraft durch spezielle Kettenstabilisierung
 - Abschaltkraft in ZU-Richtung elektronisch auf 150 N reduziert
 - schneller Anschluss über Steckverbinder
 - Ansteuerung direkt über 230 V
 - große Konsolensatz-Auswahl, siehe Konsolen für ACI
 - Lüftertaster sowie Wind-/Regen- und Raumtemperatursteuerungen als Zubehör im Lieferprogramm (z.B. Wintergarten-Produktprogramm) erhältlich
 - Lackierung in allen RAL-Farben möglich (gegen Aufpreis)
 - unauffällig am Fensterrahmen durch geringe Gehäuseabmaße
- Konsolensätze, Netzteile und Kabelübergänge sind nicht im Lieferumfang der Antriebseinheit enthalten und müssen je nach Einbausituation und Anwendungsart separat bestellt werden.

Technische Daten

Materialkurztext	Hub	Gewicht	Farbe	Materialnummer
Ventic ACI 22/15 SI (230 V)	150 mm	1,70 kg	silber ~RAL 9006	GAKE0150-0F6010
Ventic ACI 22/15 SI (230 V)	150 mm	1,70 kg	weiß ~RAL 9016	GAKE0150-004010
Ventic ACI 22/25 SI (230 V)	250 mm	1,96 kg	silber ~RAL 9006	GAKE0160-0F6010
Ventic ACI 22/25 SI (230 V)	250 mm	1,96 kg	weiß ~RAL 9016	GAKE0160-004010
Ventic ACI 22/35 SI (230 V)	350 mm	2,02 kg	silber ~RAL 9006	GAKE0020-0F6010
Ventic ACI 22/35 SI (230 V)	350 mm	2,02 kg	weiß ~RAL 9016	GAKE0020-004010
Versorgung	230 V AC / 50 Hz, 15 VA			
Druckkraft	200 N			
Zugkraft	150 N (Sicherheitsabschaltkraft)			
Betriebsart	Kurzzeit (20 % ED)			
Schutzart	IP 50			
Temperaturbereich	0 °C bis +60 °C			
Anschluss	2,5 m PVC-Kabel			
Antrieb	Schubgliederkette			