

Vorsprung durch Innovation - SeCa CC100 RWA

Spindeltrieb G40P, VdS

Funktion



VdS-geprüfter 24V Elektro-Schubspindeltrieb in formschönem, platzsparendem Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit Edelstahl-Schubstange. Der Antrieb verfügt über eine elektronische Notabschaltung bei Überbelastung, stufenlose Aufhängung durch mitgelieferte Nutensteine und Lagerbolzen möglich, inklusive Silikon-Anschlussleitung mit einer Länge von 2,5m. Der Antrieb ist mit 350, 550 oder 750 mm Hub lieferbar. Zubehör: Montagezubehör auf Anfrage

Artikelnummer :
5500011 - 5500013

Systemmerkmale

Einzigartig am Funk-RWA-System SeCa CC100 sind die kaskadierbaren Funk-Repeater sowie die besonderen Projektierungs-, Inbetriebnahme- und Servicefunktionen. Die wichtigsten sind automatische Inbetriebnahmefunktion, Batterie- und Signalstärkemessung, Melderruf, Inbetriebnahme- und Wartungsprotokolle, Ereignisspeicher. Darüber hinaus sind die einfache Bedienung (Rücksetzen der Zentrale per Funk) und der geringe Verdrahtungsaufwand dank Ansteuerung der Antriebe per Funk wesentliche Produktvorteile. Weitere Informationen, auch zu allen erhältlichen Systemkomponenten, entnehmen Sie bitte der Systemübersicht SeCa CC100 RWA.

Anwendungsbereiche

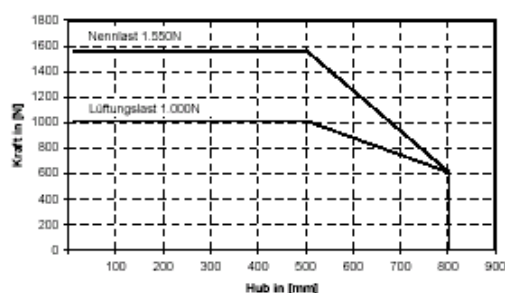
Funk-RWA-System konzipiert für den Einsatz in Treppenträumen für rauchfreie Flucht- und Rettungswege und für die tägliche Lüftung.

Technische Daten

Nennspannung:	24V
Nennstrom:	4,0 A
Schub-/Zugkraft:	Gemäß Diagramm
Hublänge:	350, 550, 750 mm
Geschwindigkeit Volllast:	12,5 mm /s
Hub in 60 s (=max. Hub):	750 mm
Betriebstemperatur:	-5°C bis +60°C
Temperatur bei RWA:	110°C, max. 2 Stunden
Schutzart:	IP 54
Betriebsart:	S3 30%
Standsicherheit:	3500N
Material:	Aluminiumgehäuse
Abmessungen:	Siehe sep. Maßzeichnung (Rückseite)

Änderungen vorbehalten!

Schub-/Zugkraft:



Spindelantrieb G40P, VdS

Abmessungen

