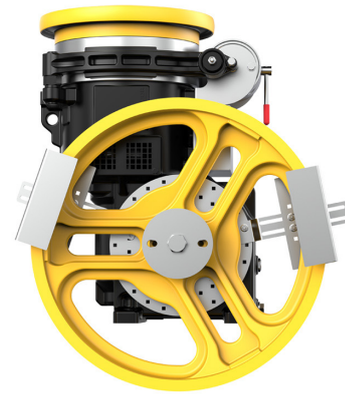


SV110

Kompakte Lösung für Aufzugsanlagen

Der GEARED SV110 setzt neue Maßstäbe für Modernisierungsprojekte mit Getriebeantrieb. Basierend auf bewährten Komponenten des SH110 überzeugt der SV110 durch Zuverlässigkeit, starke Leistung und ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



Überblick

Mit einer Tragkraft von bis zu 450 kg, einer Geschwindigkeit von 1 m/s und einer statischen Lastgrenze von 2000 kg ist dieser Antrieb vielseitig einsetzbar – selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.

Zwei Übersetzungsverhältnisse (1:55 und 1:43) sowie drei verschiedene Seilscheiben (480 mm, 520 mm und 600 mm) ermöglichen maximale Flexibilität. Die senkrechte Montageposition nutzt den vorhandenen Bauraum optimal aus – ganz ohne Vorgabe der Seilscheibenseite.

Ausführungen des Antriebs

SV110

Max. Belastung: 2.000 kg / 19,62 kN

Traglast: 450 kg

Untersetzungsverhältnis: 1/55; 1/43

Ölkapazität: 2 l

Leistungsbereich:
 50 Hz > 4 polig VVVF ÷ 4kW
 50 Hz > 4 polig VVVF ÷ 5,5 kW
 60 Hz > 4 polig VVVF ÷ 4,4 kW
 60 Hz > 4 polig VVVF ÷ 6kW