

## Specifikationer

- Utformad för hissar med upp till 200 000 dörrcykler om året (1 cykel = öppning + stängning)

## Mått

- Centrumöppnande med fyra paneler – 600 mm till 1200 mm
- Sidoöppnande med tre paneler – 600 mm till 1200 mm
- Höjd 1900 mm till 2100 mm

## Prestanda i siffror, 800 mm dörr, centrumöppnande

- Dörröppningstiden är justerbar ned till 3,4 sekunder
- Dörrstängningstiden är justerbar ned till 3,9 sekunder
- Genomsnittlig ljudnivå på mindre än 60 dB(A) (mätt från våningsplanet, 1 m från dörren, 1 m från golvet med mikrofonen riktad mot dörren)

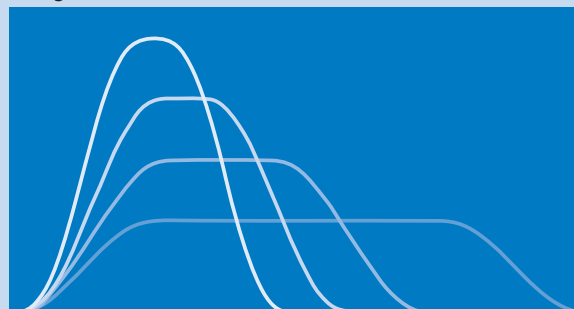
## Funktionsprinciper

- Försörjning 1-fas växelström, spänning 127 V, 230 V eller 400 V, frekvens 50 till 60 Hz
- Likströmsmotor med växel och inbyggd takometer
- Genomsnittlig strömförbrukning vid drift 60 W, max. momentan strömförbrukning 150 W
- Tandremdrivning
- Intelligent självlärande inställningsfunktion
- Medbringarfunktion med inbyggt lås för korgdörr

## Säkerhetsanordningar (tillval)

- Fotocell
- Ljusridå
- Lås för korgdörr (tillsammans med schaktdörr)

## Hastighet



Dörrhastighetsprofiler

Tid

## Ökar säkerheten utan att förlora i kapacitet

ReNova Slim dörrsystem är främst avsett för den befintliga hissmarknaden utan korgdörr, där installationen av en hisskorgsdörr eliminerar ett av de största hoten mot passagerarnas säkerhet. ReNova Slim utgör ett högkvalitativt, strömdrivet dörrsystem som har utformats särskilt för detta ändamål. Tack vare dörrsystemets anmärkningsvärt "smala" design (endast 62 mm vid centrumöppnande dörrar) och det faktum att äldre, befintliga hissars konstruktion har tagits i beaktande, kan en automatisk dörr installeras i befintliga dörrlösa hissar utan att något av hissverkets djup går förlorat – vilket gör att den befintliga lastkapaciteten förblir oförändrad.

## Utformad för flexibilitet och säkerhet

Dörrsystemet ReNova Slim ökar användarsäkerheten och komforten, men lämnar samtidigt utrymme för flexibilitet och kan på så sätt anpassas till specifika önskemål från kunden. Det kompletta dörrsystemet från ReNova Slim inkluderar separata system för hisskorg och våningsplan – ReNova Slim-dörrarna är utformade för att effektivt kunna fungera tillsammans med de flesta typer av befintliga manuella slagdörrar. Detta möjliggör en gradvis uppdatering av hissens dörrfunktion om kunden så önskar. Våningsplandörrsystemet ReNova kan installeras i vid ett senare tillfälle.

## Ekonomisk, standardiserad lösning

ReNova Slim är utformad för upp till 200 000 cykler per år och lämpar sig utmärkt för hissar i låga bostads- och kontorsbyggnader där en viktig faktor är en större fri öppning och där schaktmåtten är begränsade, liksom att underlätta tillgängligheten för rörelsehindrade personer.

## Sofistikerad styrteknik

Trots ReNova Slims kompakta design bygger dörrdriften på samma beprövade likströmsmotordesign som finns hos andra ReNova-dörrsystem. Styrelektroniken representerar den allra senaste tekniken och har funktioner som underlättar vid underhåll, såsom intern diagnostik, en komplett uppsättning diodsignaler, testknappar m.m.

## Entrékonfigurationer och ytfinish

Entrékarmar för våningsplan finns i en rad utföranden med olika valmöjligheter för finish som matchar de vanligaste standardmaterialen. För mer information, läs gärna KONEs broschyr om ReNova.

