

Probo 120DL (Motor za segmentna garažna vrata)



Upoznajte Probo 120 - motor za vuču namenjen sekpcionim i podiznim garažnim vratima. Sa različitim opcijama jačine motora, programabilnim funkcijama i modernim dizajnom, Probo pruža kvalitetnu zaštitu i naprednu kućnu automatizaciju. Iskusite prednosti LIFE proizvoda i učinite svoj dom modernijim.

Šifra proizvoda: PROBO 120+PRC35

Proizvođač: Life

34 272.00 RSD

Neto cena: 28 560.00 RSD

Opis proizvoda

Automatska vrata Probo 120 za sekciona i podizna garažna vrata

LIFE proširuje svoju ponudu kućne automatizacije sa Probo 120, specifičnom linijom motora za vuču namenjenom sekpcionim i podiznim garažnim vratima. Ova linija motora nudi različite jačine i funkcije koje se mogu programirati, pružajući kvalitetnu zaštitu i detaljan dizajn, savremenog stila.

Specifična linija motora za vuču

Probo 120 je posebno dizajniran motor namenjen za upotrebu na sekpcionim i podiznim garažnim vratima. Sa mogućnošću izbora između motora različite jačine, omogućava prilagođavanje potrebama vaših vrata i prostora.

Raznovrsne programabilne funkcije

Osim standardnog pogona vrata, Probo 120 nudi razne funkcije koje se mogu programirati, pružajući dodatnu praktičnost i sigurnost. Od podešavanja brzine otvaranja i zatvaranja vrata do drugih parametara, ovi motori omogućavaju prilagođavanje prema vašim preferencijama.

Kvalitetna zaštita i detaljan dizajn

LIFE je posvetio posebnu pažnju kvalitetnoj zaštiti i detaljnem dizajnu Probo 120 motora. Sa pažljivo razrađenim sigurnosnim karakteristikama i modernim izgledom, ovi motori pružaju pouzdanu zaštitu i doprinose estetici vašeg prostora.

Iskusite prednosti proizvoda LIFE

Proizvodi LIFE brenda, uključujući i Probo 120, predstavljaju korak napred u domenu kućne automatizacije. Sa fokusom na kvalitetu, sigurnost i moderan dizajn, ovi proizvodi obezbeđuju visok nivo performansi i

udobnosti u svakodnevnom korišćenju.

Specifikacija

- **Max površina (m):** 16
- **Napajanje (V):** 230
- **Snaga (W):** 90
- **Napajanje motora (V):** 24
- **Sila (N):** 1200
- **Radna temperatura (°C Min/Max):** -20 +70
- **Stepen zaštite (IP):** 40
- **Naizmeničan rad (%):** 50



