

Nopea ja hiljainen pikarullaovi sisäkäyttöön!

OMINAISUUDET

Maksimi pinta-ala (L x K) 12,25 m²
Maksimitat 3500 x 3500 mm

Tuulenpaineen kestävyysluokka 0
(EN 12424) tai 5 boforia (29-38 km/h)

Avautumis- ja sulkeutumisnopeus 1 m/s
Taajuusmuuttajalla avautumisnopeus 1,5 m/s ja
sulkeutumisnopeus 0,5 m/s

Oviverhon vakiovärit sininen, vaalean harmaa, grafiitin harmaa,
oranssi, musta, valkoinen, punainen ja keltainen

Rullasuojus saatavana PVC muovista, ruostumattomasta
teräksestä tai galvanoidusta teräksestä (lisävaruste)

Teräksinen rulla

Läpinäkyvät ikkunat tai hyönteisverkot
saatavana lisävarusteena

Sopii pienempiin sisäkäytössä oleviin
oviaukkoihin, joissa kevyt tuulikuorma

EN13241 mukaisesti

Kuumasinkityt
teräspystyjohteet

Vakiona integroitu
valoverho

Saatavilla useita
ikkuna- ja
hyönteisverkkovaihtoehtoja

Oviverho kiinnitetty
pystyjohekiskoihin
EndLocks -toppareilla

Pystyjohteiden suojukset
ovat helposti irroitettavissa
asennusta ja huoltoa varten

Sivulle asennettava
teollisuuskoneisto

Vahvistettu muovinen
oviverho 0,7 mm

Sivutiivisteet integroituna
pystyjohteeseen

Vakiona ohjauskeskus
Auki-Seis-Kiinni
painikkeilla, saatavana
myös taajuusmuuttajalla

CEE -pistotulppa 230V
erillisellä sulakkeella

Valinnaisesti saatavilla myös FlexEdge -joustavalla
alapalkilla Vakiona HardEdge -kiinteä alapalkki

SPEEDROLLER PRIME



**TURNER
DOOR**

SPEEDROLLER PRIME



SpeedRoller Prime on sähkökäyttöinen pikarullaovi, jota käytetään sisätiloissa.

Prime pikarullaovi on kehitetty vedon vähentämiseen, ilmastonin kontrolloimiseen ja energiatehokkaaksi vähittäiskauppaan, teollisuuteen ja julkisiin rakennuksiin.

Mitat

Maksimi leveys	3500 mm
Maksimi korkeus	3500 mm
Maksimi pinta-ala	12,25 m ²
Maksimi tuulenpaineen kestävyysluokka	0 / 29-38 km/h
Vaadittu sivutila johtelle	175 mm
Sivutilan tarve moottorille	285 mm
Sivutilan tarve asennettaessa moottoria akselille	395 mm
Sivutila sivuprofiileissa	145 mm
Vaadittava ylätila	350 mm

Komponentit ja rakenne

SpeedRoller Prime on ovi jouseton pikarullaovi, jossa ovikangas rullataan sähköisesti oviaukon yläpuolelle asennettavalle rullalle. Oviverho on valmistettu erittäin kestävästä polyesterivahvisteisesta PVC -muovista. Myös läpinäkyvät tai hyönteisverkkokunnat valinnaisesti saatavilla. Oviverhon alaosassa on vakiona HardEdge -alapalkki. Joustava FlexEdge -alapalkki saatavana valinnaisesti. U-mallin pystyjohte sivutiivisteinen varmistaa oviverhon suoruuden. Sivuprofiileihin on asennettu laakerilevyt, jotka tukevat ylärullaa ja käyttöyksikköä.

Materiaalit

Pystyjohteet ovat valmistettu kuumasinkitystä teräksestä. Johdesuojukset ovat irroitettavissa nopeaa ja yksinkertaista asennusta ja huoltoa varten. Sivutiivisteet ovat erityisesti räätälöityjä tähän ovimalliin. HardEdge -alapalkki on alumiinia. Valinnainen FlexEdge -alapalkki on tehty pehmeästä kumista. Oviverho on 0,7 mm paksua PVC -muovia polyesterivahvistuspinnalla. 1,2 mm vahvuinen kangas valinnaisesti saatavilla.

Värit

Vakioväreinä sininen (RAL 5005), vaalean harmaa (RAL 7038), grafiitin harmaa (RAL 7024), oranssi (RAL 2009), musta (RAL 9004), valkoinen (RAL 9003), punainen (RAL 3020) tai keltainen (RAL 1003).

Ovikoneisto

Ovikoneisto koostuu sähkömoottorista ja alennusvaihteesta. Moottori asennetaan suoraan ylärullan käyttöakselille. Ovikoneisto voidaan sijoittaa vasemmalle tai oikealle puolelle (vakio). Kaksi ovikoneistomallia saatavilla.

SÄHKÖMOOTTORIN TEKNISET TIEDOT

- Syöttöjännite ilman taajuusmuuttajaa3N-400V/50Hz/16A
- Syöttöjännite taajuusmuuttajalla.....LNPE-230V/50Hz/16AT
- IP-luokka.....IP65
- Tehon tarve.....max. 1,5 kW

Turvatoiminnot

- Ovi voidaan avata käsin sähkökatkoksen aikana
- Valoverho 2500 mm korkeuteen asti

Suorituskyky

VAKIONA OHJAUSYKSIKÖ ILMAN TAAJUUSMUUTTAJAA:	
Maksimi avautumisnopeus	1 m/s
Maksimi sulkeutumisnopeus	1 m/s
VALINNAISENA OHJAUSYKSIKÖ TAAJUUSMUUTTAJALLA:	
Maksimi avautumisnopeus	1,5 m/s
Maksimi sulkeutumisnopeus	0,5 m/s

Rakenteelliset vaatimukset ja kytkennät

- Asennus edellyttää tasaiset ja suorat kiinnityspinnat sekä tarvittavat asennustilat
- Tarkat asennusmitat asennusohjeessa
- Ilman taajuusmuuttajaa oleva ohjausyksikkö kytketään seinäpistorasiaan, joka voi olla enintään 500 mm etäisyydellä. (CEE pun., 3N-400V/50Hz/16A)
- Taajuusmuuttajalla varustettu ohjausyksikkö kytketään seinäpistorasiaan, joka voi olla enintään 500 mm etäisyydellä (CEE sin. 1 x 230V, 16A hitaalla sulakkeella)
- Ohjausyksikön korkeus lattiasta tavallisesti 1500 mm, sijoitetaan moottorin puolelle
- CEE-pistokkeella ohjauskeskuksen tiiveysluokka on IP54

Ohjaus ja käyttö

Ohjauskeskuksen kannessa on ohjauspainikkeet (auki-seis-kiinni), CEE-pistoke ja keskuksessa on vakiona useita toimintoja:

- Säädettävä aukioloaika ja automaattinen sulkeutuminen
- 7-kohtainen näyttö eri toimintojen ohjaamiseen
- Jatkuva kiinni tai auki -toiminto valittavissa
- Huolto- ja käyttötila

VOIT VALITA KAHDESTA OVIKONEISTOSTA RIIPPUEN PIKARULLAOVEN KOOSTA JA KÄYTTÖTARKOITUKSESTA:

- Tormatic koneisto T100R ilman taajuusmuuttajaa
- Tormatic koneisto T100R-FU taajuusmuuttajalla

LISÄTOIMINNOT, JOTKA OVAT LISÄTTÄVISSÄ OHJAUSYKSIKÖÖN:

- Seinäpainike, vetokytkin, avainkytkin, valokenno, tutka, induktiosilmukka ja radio-ohjaus. Muita toiminta- muotoja saatavana pyynnöstä



Saatavilla olevat ohjauskeskukset: T100R T100R FU

Lisävarusteet

OHJAUS JA KÄYTTÖ

- Taajuusmuuttaja (vakiona 1,2 mm paksussa oviverhossa)
- Lisätoiminnot, jotka mainittu yläpuolella
- Päävirta kytketty suoraan keskukseseen (ohjauskeskuksen tiiveysluokka IP65)
- Pääkytkin kytketty suoraan ohjausyksikköön (IP65)
- Tuulikaappitoiminto toisen oven kanssa

TURVALAITTEET

- Liikennevalot (punainen/vihreä tai punainen ja vihreä)
- Viilkkuva varoitusvalo (oranssi tai punainen)

RAKENNE

- Suurempi tuulenpitävyys 1,2 mm paksuisella oviverholla
- Joustava kuminen FlexEdge -alapalkki
- Ikkunat valmistettu läpinäkyvästä kirrkaasta muovista tai hyönteisverkosta
- Metallisuojakotelo maalattavissa RAL-väreillä
- Stamoid äänenvaimennusvuoraus rullan ympärillä
- Oviverhoon painettavissa haluttu kuva



Klikkaa lisätietoja
turner.fi tai soita

0207 330 330

Turner Group, Ymmyrkäisentie 8, 85100 Kalajoki