



FasTrax® FR LD -pakkasvarasto-ovet

Yhdistämällä ainutlaatuinen Thermal-Flex-tiivistysjärjestelmä ja InsulMax R-4 -verho on syntynyt innovatiivinen, energiatehokas ja erittäin toimiva pakkasvarasto-ovi. Valinta on helppo.

Yksinkertainen muotoilu ja helppo valinta lähes kaikkiin oviaukkoihin

FasTrax FR LD -ovesta on saatavilla vakionosto-, korkeanosto-, suoranosto- ja kääntyvänostoversiot sekä räätälöidyt versiot, minkä ansiosta se sopii lähes kaikkiin oviaukkoihin, ja kalliita rakennusten muutoksia tarvitsee tehdä tavallista vähemmän.

Pyörän keksiminen uudelleen

Jokaisen FasTrax-oven ydin, käyttöjärjestelmä, liikuttaa ovea ylös ja alas ilman vastapainojen, vaijereiden tai vetopyörien tarvetta.

Maksimaalinen käyttöaika, minimaalinen huollontarve

Tavallista vähemmän liikkuvia osia tarkoittaa luotettavaa, häiriötöntä toimintaa ja alhaisia käyttöiän kestäviä huoltokustannuksia.

Erittäin nopea toiminta

Jopa 2,5 metriä sekunnissa liikkuva ovi mahdollistaa nopeat liikeajat, mikä lisää tuottavuutta ja maksimoi energiansäästön.

Viestintä

Rite-Hite-ovissa on erilaisia merkkivaloja, jotka auttavat vähentämään tavallisia haarukkatrukkien ja jalan liikkuvien ihmisten välisiä törmäyssonnettomuuksia. Saatavilla laskenta-LED-, ennakoilmoitus-LED- ja virtuaalinäkymä-LED-valoja.

Itsekorjaustoiminto™

Tapaturmaisen törmäyksen jälkeen FasTrax FR LD -ovi kytkeytyy itsestään välittömästi takaisin toimintaan ilman, että ihmisen tarvitsee tehdä mitään. Tämän ansiosta pakastetilan ovi pysyy suljettuna ja seisokkiaika on minimaalinen.

Maksimaalinen turvallisuus

Turvallisuus on maksimoitu Soft Breakaway™-teknologian, kahden valosilmän ja valinnaisena saatavan Virtual Visionin, liikeantureiden ja mekaanisen aukon ansiosta.

Vertaansa vailla oleva reunatiiviste

Vähentää tarvetta lämmityslampuille ja ilmaverhoille, joiden käyttäminen voi olla kallista.



InsulMax-verho



Graafinen käyttöliittymä (GUI)



Laskenta-LED

Tekniset tiedot

Nopeus

Jopa 2,5 m/s vakiotaaajuusmuuttajalla.
Huippunopeus riippuu oven koosta.

Koko

Minimi – 915 mm (L) x 2500 mm (K)
Maksimi – 3050 mm (L) x 5000 mm (K)

Pikanostovaihtoehdolla:

Minimi – 915 mm (L) x 3 000 mm (K)
Maksimi – 3 050 mm (L) x 5 500 mm (K)

Verhomateriaali

InsulMax – kahden uretaanikerroksen välissä
oleva 25 mm:n polyesterieriste (1020 g/m²).

Sivujohteet

Jauhepinnoitettu alumiinipursotus,
koko 107 mm x 120 mm.

Voimansiirtojärjestelmä

1,5 kW:n moottori, taajuusmuuttaja, pehmustetut
moottorin kiinnikkeet, käyttökoneisto, käyttöalueet
ja komposiittireuna, joka on kiinnitetty verhoon.

Sähkötekniset vaatimukset

Kolmivaihevirta: 400 V

Graafinen käyttöliittymä (GUI)

7":n (178 mm) LCD-kosketusnäyttöliittymä,
joka parantaa turvallisuutta sallimalla
henkilön päästä helposti käsiksi
ohjauskotelon asetuksiin.

Ohjauskotelo

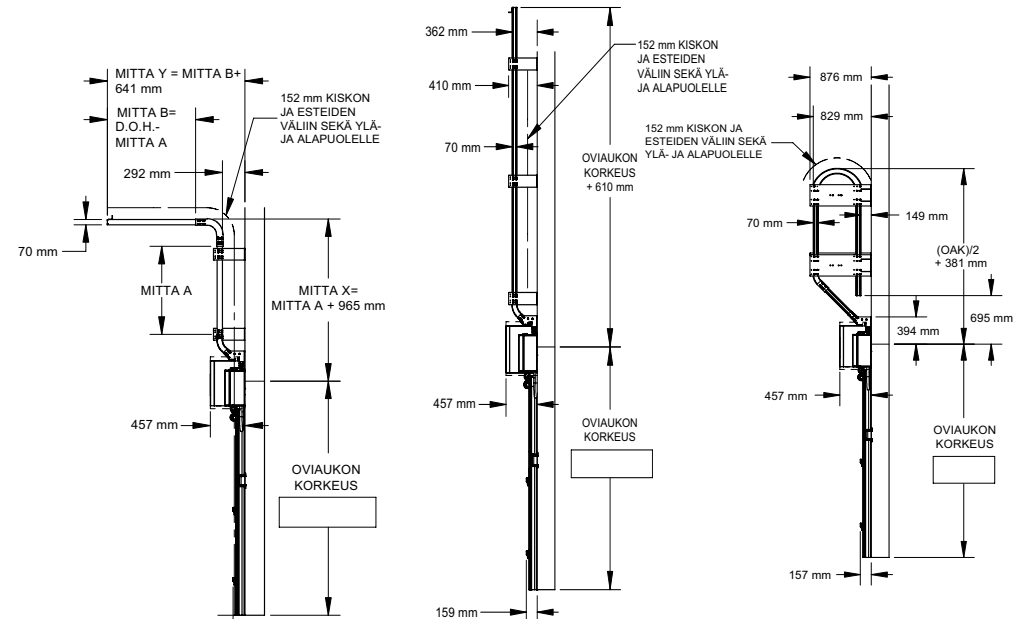
Digitaalisessa i-COMM™ III -ohjaimessa
on taajuusmuuttaja. IP66-kotelo on
esijohdotettu ulkoisilla yhteyksillä,
jotka on tuotu esikoodattuihin liittimiin.

Verhojen pidätys

Kulutuksenkestävät Lexan-tuuliohjaimet säilyttävät
verhon pingotuksen koko sivukehikon pituudelta.
Vakiotuulipaine 40 km/h. Sisältää TRUE Auto
Re-feed™ -järjestelmän verhoon kohdistuvien
törmäysten varalta.

Turvallisuusominaisuudet

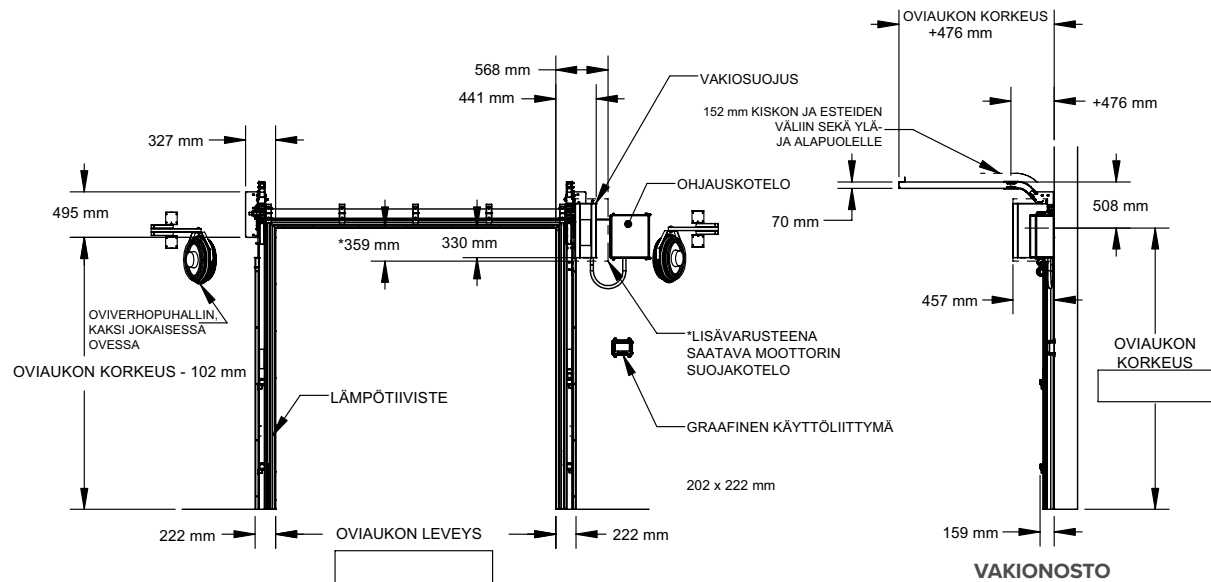
Soft-Edge™-teknologia, 255 mm:n ja 1 370 mm:n
korkeudelle lattiasta asennetut kaksi valosilmää
(tai valoverho, jos OAK on $\geq 2\ 700$ mm).



KORKEANOSTO

SUORANOSTO

KÄÄNTYVÄNOSTO



VAKIONOSTO

RITE·HITE®
ALWAYS LOOKING AHEAD

Rite-Hite GmbH
Carl-Zeiss-Str. 3
34471 Volkmarshausen
Saksa
Puhelin +49 5693 9870-0
Faksi +49 5693 9870-20

Roltex Oy Ab
Ilveskuja 5
01900 Nurmijärvi
Suomi
Puh: +358 20 7505000
www.roltex.fi

Rite-Hite®, FasTrax®, Thermal Air®, TRUE Auto Re-feed™ ja Soft-Edge™ ovat Rite-Hite Holding Corporationin tavaramerkkejä. Rite-Hite-tuotteilla on yksi tai useampi yhdysvaltalainen patenti, ja muita patenteja on vireillä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Tämän asiakirjan teksti on tarkoitettu yksinomaan yleiseksi viitteeksi soveltuvien tuotteiden käytöstä. Alla olevat tekniset tiedot saattavat muuttua.

www.ritehite.com