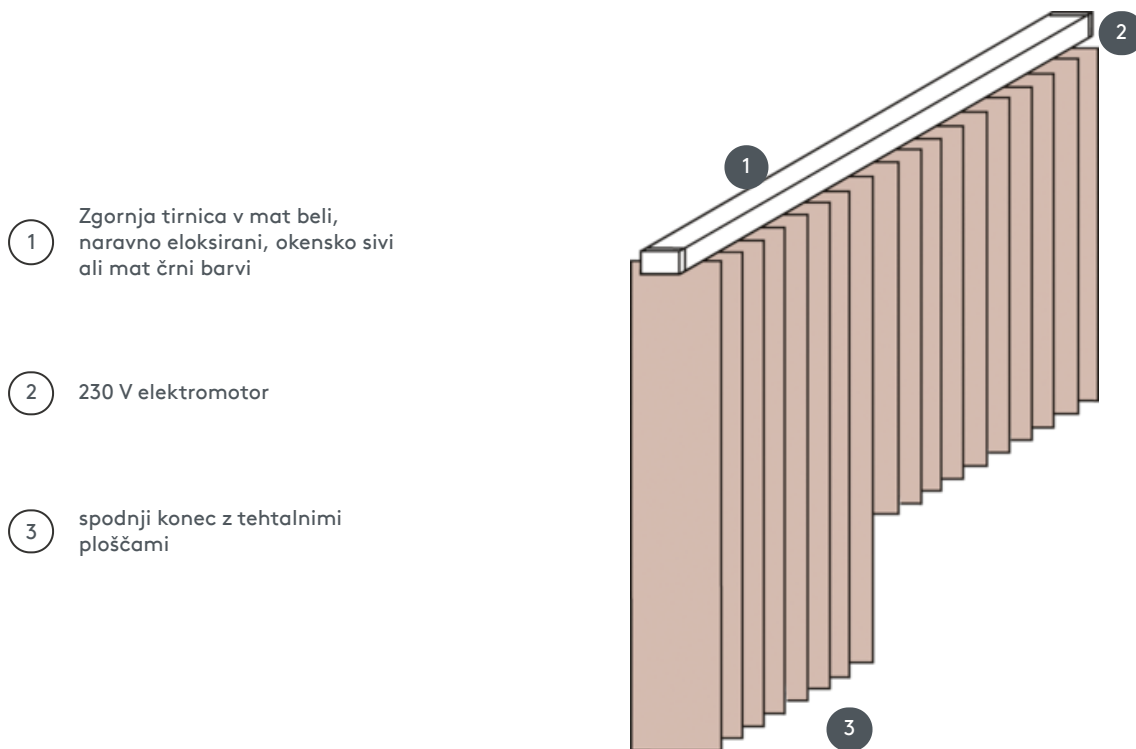


VERTIKALJALOUSIE VJ011-E



Vertikalna žaluzija, kompletni sestav za montažo na strop s pritrjevalnimi sponkami. S pritrdilnimi nosilci za stensko montažo proti doplačilu.



1 Zgornja tirnica v mat beli, naravno eloksirani, okensko sivi ali mat črni barvi

2 230 V elektromotor

3 spodnji konec z tehtalnimi ploščami

naključno

stropni, stenski ali vgrajeni profil

min. /maks. dimenzije

Širina izračuna = skupna širina sistema = končna širina FB1 + končna širina FB2
Višina izračuna = največja višina sistema

Dimenzije na končno širino:
minimalna širina 50 cm/maks. širina 695cm
maks. višina 350 cm
maks. površina 24 m²
maks. teža 22 kg

Mehanske barve

mat bela (RAL 9016)
naravni eloksirani aluminij (E6-EV1)
Okenska siva struktura (RAL 7040)
mat črna struktura (RAL 9005)
RAL posebna slika na zahtevo (z doplačilom)

natakar

Delovanje prek električnega pogona (230V) bodisi levo nazaj, desno nazaj, levo navzgor ali desno navzgor z vgrajenim stikalnim modulom z vgrajenim radijskim sprejemnikom za avtobusni sistem

ES - Izjava o skladnosti v skladu z
NORM EN 13120:2014



SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN
nach Maß

EG – Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity



Produkt/Product: Vertikaljalousie/Vertical blind
Bedienung/Operation: Elektromotor/Electric motor

Typenbezeichnung/Type of product: VJ011-E

Verwendungszweck/Intended purpose: Innenliegender Sonnenschutz/
Interior sun protection

Entspricht bei Motorantrieb den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
with motor drive is in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC

Die Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.1. der Richtlinie 2006/42/EG sichergestellt.
The compliance with the safety objectives of the Low Voltage Directive 2006/95/EC has been ensured in accordance with Annex I No. 1.5.1 of the Directive 2006/42/EC.

Insbesondere wurden die folgenden, harmonisierten Normen angewandt:
In particular, the following, harmonised standards apply:

ÖNORM EN 13120:2014	Abschlüsse innen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen/ Internal blinds – Performance requirements including safety
EN 60335-2-97:2017	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen/ Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment
EN ISO 12100:2013	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung Safety of machinery – general design principles – risk assessment and risk minimization
EN ISO 13850:2016	Sicherheit von Maschinen – Not-Halt – Gestaltungsleitsätze Safety of machinery – emergency stop – design principles
EN ISO 13849-1:2016	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze Safety of machinery – safety-related parts of control systems – Part 1: general design principles

Hersteller/manufacturer:

LEHA GmbH
Aumühle 38
4075 Breitenbach
Österreich

Georg Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director

Werner Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director

CE-Konformitätserklärung - IQ2-Motor

KO V 05

Name und Anschrift:

Benthin GmbH
Osterstaderstr. 16
D-27572 Bremerhaven

Produkt:

Wir erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass der Benthin IQ2-Motor den grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht, wenn er laut den Anweisungen des Herstellers bestimmungsgemäß eingesetzt wird.

Richtlinien/Normen:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit..... 2004/108/EG
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)..... 2011/65/EC

Insbesondere wurden folgende Normen angewandt:

Emissionen (Störaussendungen)

Table with 3 columns: Emission type, Standard, Date. Includes Leitungsführte Störaussendung and HF-Feld Störaussendung.

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Table with 3 columns: Requirement, Standard, Date. Includes Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung and HF-Feld.

Störfestigkeitsanforderungen AC-Versorgungsleitungen

Table with 3 columns: Requirement, Standard, Date. Includes Störfestigkeit gegen schnelle Transienten (Burst), Surge, HF-Leitung, PowerFail, and Oberschwingungen.

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Table with 3 columns: Requirement, Standard, Date. Includes Störfestigkeit gegen schnelle Transienten (Burst), Surge, and HF-Leitung.

Benthin GmbH
Osterstader Str. 16
D-27572 Bremerhaven
T +49 (0)471 7984 0
info@benthin.com
www.benthin.com

Bremerhaven, im Oktober 2023

Handwritten signature of Volker Zelt

Volker Zelt
(Geschäftsleitung)