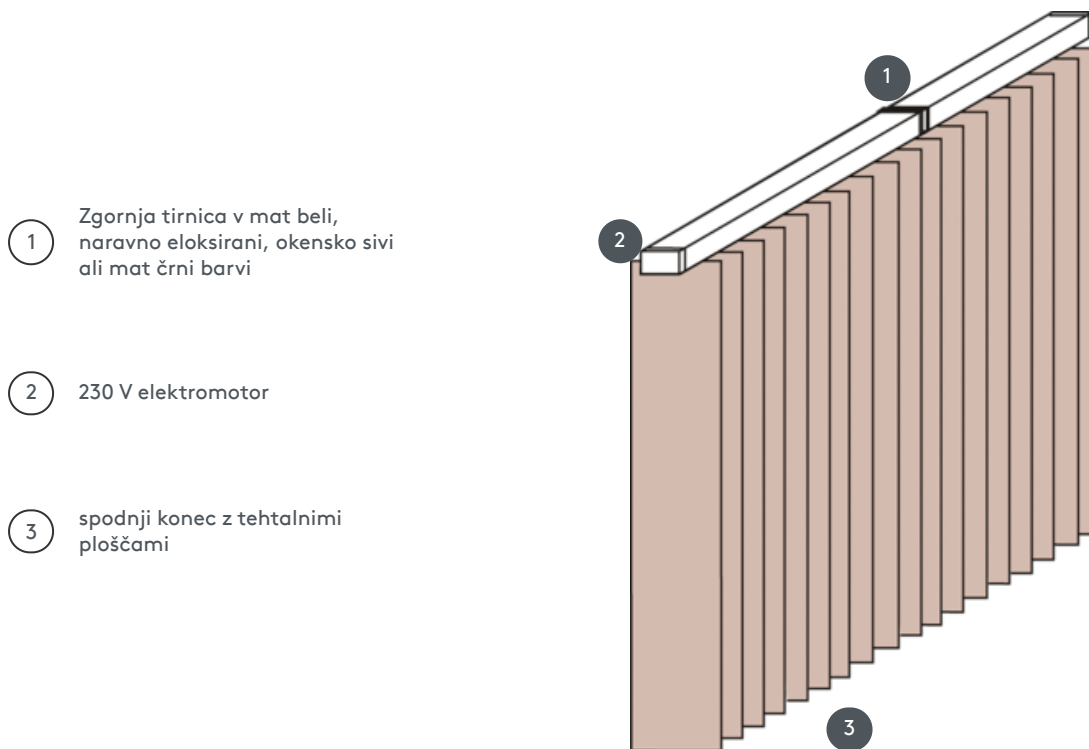


# VERTIKALJALOUSIE VJ012-E



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 m<sup>2</sup>  
maks. teža 22 kg

## Mehanska barva

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)

## natakár

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:** VJ012-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:

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

**Hersteller/manufacturer:**

**LEHA GmbH**  
Aumühle 38  
4075 Breitenauich  
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) and HF-Leitung.

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Table with 3 columns: Requirement, Standard, Date. Includes Störfestigkeit gegen schnelle Transienten (Burst) 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)