

VERTIKALJALOUSIE VJ032-E

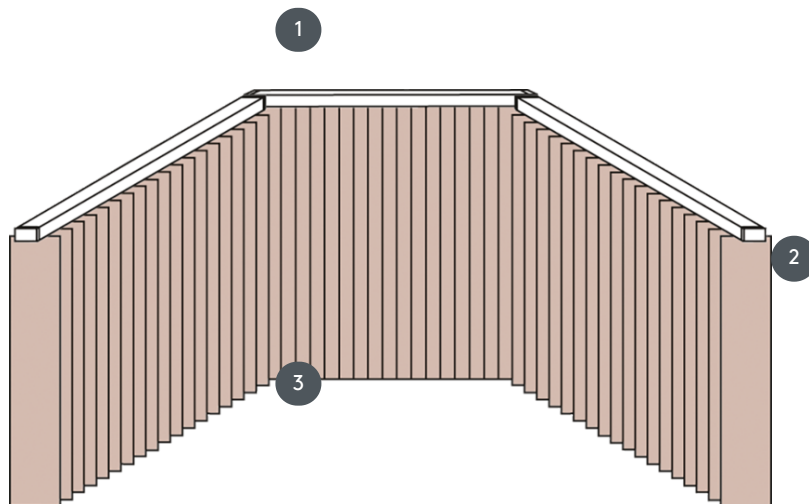


Vertikaljalousie komplette Anlage für die Montage an die Decke mit Befestigungsclips. Befestigungsträger für die Wandmontage gegen Aufzählung.

1 Oberschienen in weiß matt, natur eloxiert, fenstergrau oder schwarz matt

2 3 Elektromotoren 230 V

3 unterer Abschluss mit Beschwerungsplatten



Montage

Decke, Wand oder Einbauprofil

min./max. Maße

Berechnungsbreite =
gesamte Anlagenbreite =
Breite B1 + Breite B2 + Breite
FB3 (ACHTUNG bitte
Mauermaße angeben!)
Berechnungshöhe =
gesamte Anlagenhöhen =
fertige Höhe FH1 + fertige
Höhe FH2 + fertige Höhe
FH3

Maße pro fertige Breite:

min. Breite 50 cm / max.
Breite 695cm
max. Höhe 350 cm
max. Fläche 24 m²
max. Gewicht 22 kg

Mechanikfarbe

weiß matt (RAL 9016)
aluminium natur eloxiert
(E6-EV1)
fenstergrau struktur (RAL
7040)
schwarz matt struktur (RAL
9005)
RAL-Sonderlackierung auf
Wunsch (gegen
Aufzählung)

Bedienung

3 Elektromotoren 230 V

**EG - Konformitätserklärung
nach
ÖNORM 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: VJ032-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 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 2 columns: Emission type (Leitungsgeführte Störaussendung, HF-Feld Störaussendung) and standards (EN 55011, 04.2011).

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Table with 2 columns: Requirement (Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung, HF-Feld) and standards (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, 12.2009, 04.2011).

Störfestigkeitsanforderungen AC-Versorgungsleitungen

Table with 2 columns: Requirement (Störfestigkeit gegen schnelle Transienten, energiereichen Impuls, HF-Leitung, PowerFail, Oberschwingungen) and standards (EN 61000-4-4 to 4-13, 11.2010 to 04.2010).

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Table with 2 columns: Requirement (Störfestigkeit gegen schnelle Transienten, energiereichen Impuls, HF-Leitung) and standards (EN 61000-4-4 to 4-6, 11.2010 to 12.2009).

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)