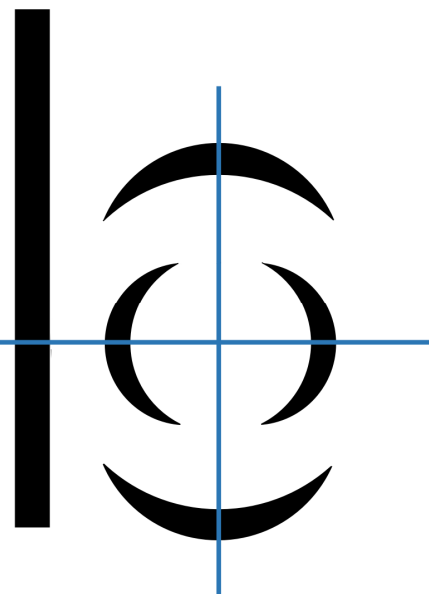


Montage – Inbetriebnahme – Wartung

von Jalousieklappen

buschek
lufttechnik



www.buschek-lufttechnik.com

Inhaltsverzeichnis

	Seite
<u>Einbau und Wartung</u>	1
<u>Abbau / Entsorgung</u>	2
<u>EG -Konformitätserklärung</u>	4

Einbau und Wartung

Achtung

Alle Personen die Arbeiten an/ mit den Jalousieklappen durchführen, müssen diese Anleitung lesen und beachten. Für nicht beschriebene Bauteile fordern Sie bitte die Entsprechende Anleitung bei uns an.

Für Schäden oder Störungen, die auf die Nichtbeachtung dieser Anleitung zurückzuführen sind, übernimmt die

buschek lufttechnik GmbH & Co. KG keine Haftung.

Bei eigenmächtigen bzw. ungenehmigten Umbauten und Veränderungen am Bauteil sowie bei Entfernen des Typenschildes erlischt die Herstellergewährleistung, sowie die Konformitätserklärung.

Bestimmungsgemäße

Das gelieferte Bauteil darf nur zur Behandlung von Luft verwendet werden. Jede andere Verwendung wird von uns ausgeschlossen.

Transport

Während des Transports dürfen die Klappen nicht an den Lamellen angehoben werden. Eine Beschädigung durch Verbiegen könnte die Folge sein. Ebenso dürfen die Klappen nicht als Leiter benutzt werden.

Lagerung

Jalousieklappen sind so zu lagern, dass Beschädigungen, Beeinträchtigungen durch Witterungseinflüsse oder Verschmutzungen vermieden werden. Bei Kondensation ist zwingend zu vermeiden!

Betätigung

Die Betätigung darf nur über die dafür vorgesehene Antriebswelle erfolgen. Eine Betätigung durch drehen der Lamellen ist nicht zulässig.

Montage

Die Montage der Jalousieklappen hat verzugsfrei, ohne Spannungen und Winkelfehler zu erfolgen. Vor dem Einbau und nach Festziehen der Flanschschrauben überprüfen Sie die Jalousieklappe auf Leichtgängigkeit. Die Lamellen sollten geschlossen sein.

Luftdichte Klappen dürfen nur mit waagrecht liegenden Lamellen eingebaut werden. Alle Jalousieklappen sind von Eisbildung freizuhalten.

Wartung/ Reinigung

Je nach Verschmutzungsgrad des Mediums hat von Zeit zu Zeit eine trockene Reinigung zu erfolgen. Die Jalousieklappen auf keinen Fall mit Öl, Fett oder Reinigungsmittel behandeln.

Außerdem sind die Jalousieklappen je nach den anlagenspezifischen Bedingungen periodisch zu betätigen um ein Zusammenkleben der Lamellendichtungen zu verhindern.

Unfallgefahren



Niemals zwischen die Lamellen greifen.

Jalousieklappen nicht an den Lamellen anheben.

Des Weiteren besteht eine Verletzungsgefahr an den Zahnrädern und den Schnittkanten.

Abbau und Entsorgung

Vorsicht

Die Zerlegung des Bauteils hat durch eine Fachfirma zu erfolgen.
Bei der Demontage sind unbedingt die Vorsichtsmaßnahmen der einzelnen
Komponenten zu beachten.

Metall- und Kunststoffteile sollten dem Recycling zugeführt werden.



buschek lufttechnik GmbH & CO. KG
Siemensstraße 17

85716 Unterschleißheim

Telefon: +49 89 318 11 67 -0

Telefax: +49 89 318 11 67 -20

E-Mail: info@buschek-lufttechnik.com

www.buschek-lufttechnik.com

Einbauerklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
für unvollständige Maschinen

Beschreibung der unvollständigen Maschine

Bezeichnung der Maschine Jalousieklappe, Wetterschutzgitter mit Jalousieklappe

Typenbezeichnung JK

Funktion

Jalousieklappe zur Absperrung oder zur Volumenstrom- und/oder Druckregelung in Lüftungsanlagen

Ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie:

- **Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG**
- **Richtlinie 2014/30/EU,**
- **Richtlinie 2014/35/EU,**

in alleiniger Verantwortung von dem Hersteller

buschek lufttechnik
GmbH & Co. KG
Siemensstraße 17
D – 85716 Unterschleißheim

Angewandte Harmonisierte Vorschriften

DIN EN ISO 12100:2004-04

Sicherheit von Maschinen, Grundbegriffe

Wichtiger Hinweis!

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen dieser Richtlinie entspricht.



Eine technische Dokumentation ist vollständig vorhanden.

Unterschleißheim, den 18.11.2019

Geschäftsleitung
(Thomas Buschek)