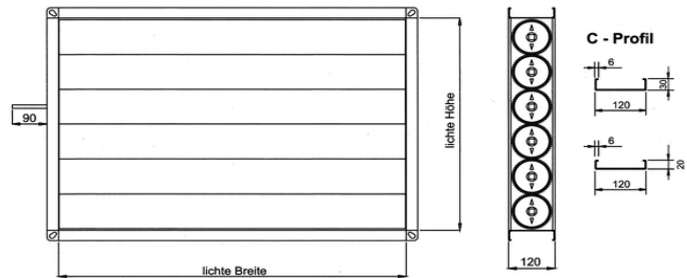


Jalousieklappe P.JK-A-02



Einsatz : Zur Druck- und Volumenstromänderung von Luftströmen in lufttechnischen Anlagen.

Beschreibung

Lamellen:	gegenläufig gekoppelte Hohlkörperlamellen aus Stahlblech verz. Lamelle h= 100 mm, ohne und mit Lamellendichtung	
Lagerung:	Gleitlagerbuchse aus Kunststoff	
Antrieb:	Vierkantachse 10x10 mm verzinkt, 90 mm Überstand über Rahmen, mittig angeordnet, links öffnend. beidseitig außen angeordnete Zahnräder aus Spezialkunststoff	
Antriebsmoment:	über alle Abmessungen 10 Nm	
Rahmen:	aus profiliertem Stahlblech verzinkt 1,25 mm, Bautiefe 120 mm,	
Standard:	Flansch 30 mm C-Profil mit Eckloch	
Optional:	Flansch 20 mm C-Profil mit Eckloch	
Temperaturbest.:	-20°C bis +100°C	
Luftdichtigkeit:	nach EN 1751 Klasse 2, Gehäuseleckage nach EN 1751 Klasse C	
Abmessungen:	Breite x Höhe = max. 1500 x 1410 mm	
Zubehör :	P.JKHHA	Handfeststellhebel
	P.JKKS	Konsole für Stellantrieb

Hinweise Montage

Achten Sie auf einen spannungsfreien und rechtwinkligen Anbau der Jalousieklappe.

Vor dem Jalousieklappeneinbau und nach dem Festziehen der Flanschschrauben überprüfen Sie die Jalousieklappe auf Leichtgängigkeit.

Diese Jalousieklappe kann auch mit senkrecht stehenden Klappenblättern montiert werden, falls sie nicht ständig betätigt wird. (Achtung: höherer Lagerverschleiß).

Die Jalousieklappe ist in Betrieb von Eisbildung freizuhalten.

Betätigung

Die Betätigung darf nur über die Antriebsachse erfolgen.

Wartung

Die Jalousieklappe ist absolut wartungsfrei und bedarf keiner Schmierung.

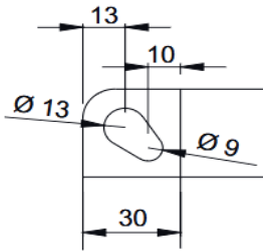
Je nach Verschmutzungsgrad der Anlage ist die Jalousieklappe trocken zu reinigen.

Unfallgefahr

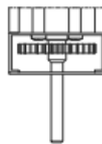
Nicht zwischen die Lamellen greifen. Die Jalousieklappe darf nicht an den Lamellen angehoben werden.

Verletzungsfahr besteht an den Zahnrädern und an den Schnittkanten.

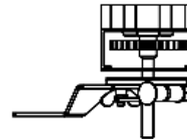
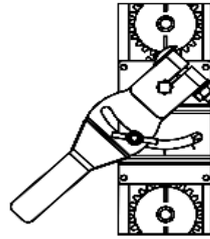
Eckloch



Motorkonsole

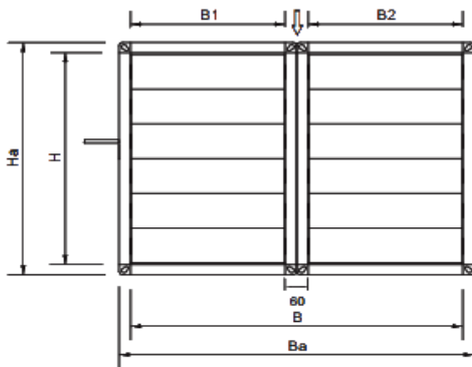


Handfeststeller



Jalousieklappenverbindung in der Breite

Ansicht x



Ansicht x

