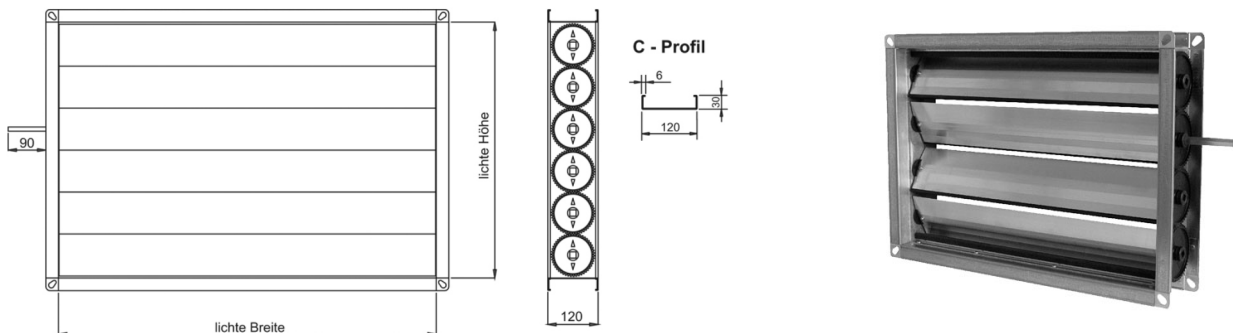


Jalousieklappe luftdicht JKL schwer

Für die Volumenstrom- und Druckregelung, sowie zum luftdichten Absperren von Luftleitungen sowie Öffnungen in Wänden und Decken. Einsetzbar für Kanaldrücke bis 1000 Pascal. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Lamellen aus Aluminium mit Gummilippendichtung. Die Hohlkörperlamellen sind gegenläufig gekuppelt. Die Zahnräder sind beidseitig außen angeordnet und bestehen aus Spezialkunststoff. Seitenabdichtung zwischen Lamellen und Rahmen aus Gleitfolie und Spezialschaum.

Achse: Vierkant 10x10 mm (mit 90 mm Überstand) mittig angeordnet.

Leckluftstrom bei geschlossener Jalousieklappe nach DIN 1946 T4 (Klasse 4 nach EN 1751).



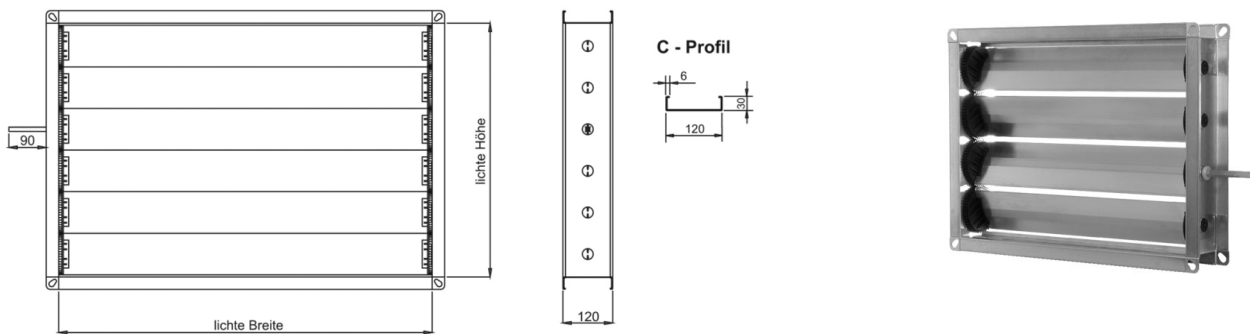
Type: AVJKLS-...x... (bxh)

Lieferbare Größen:

Höhe	Breite												
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Jalousieklappe luftdicht leicht

Für die Volumenstrom- und Druckregelung, zum Absperren von Luftleitungen sowie Öffnungen in Wänden und Decken. Einsetzbar für Kanaldrücke bis 1000 Pascal. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Lamellen aus Aluminium. Die Hohlkörperlamellen sind gegenläufig gekoppelt. Die Zahnräder sind beidseitig innen angeordnet und bestehen aus Spezialkunststoff. Achse: Vierkant 15x15 mm (mit 90 mm Überstand) mittig angeordnet. Leckluftstrom bei geschlossener Jalousieklappe nach EN 1751 Klasse 1.



Type: AVJKLL-...x... (bxh)

Lieferbare Größen:

Höhe	Breite												
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
210	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
310	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
410	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
510	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
610	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
710	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
810	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
910	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1010	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1110	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1210	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1310	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1410	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x