

LUFTSCHIEBER

KR-Serie



■ Einsatzgebiet

Der Luftschieber ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in den rechteckigen Luftkanälen bestimmt.

■ Aufbau

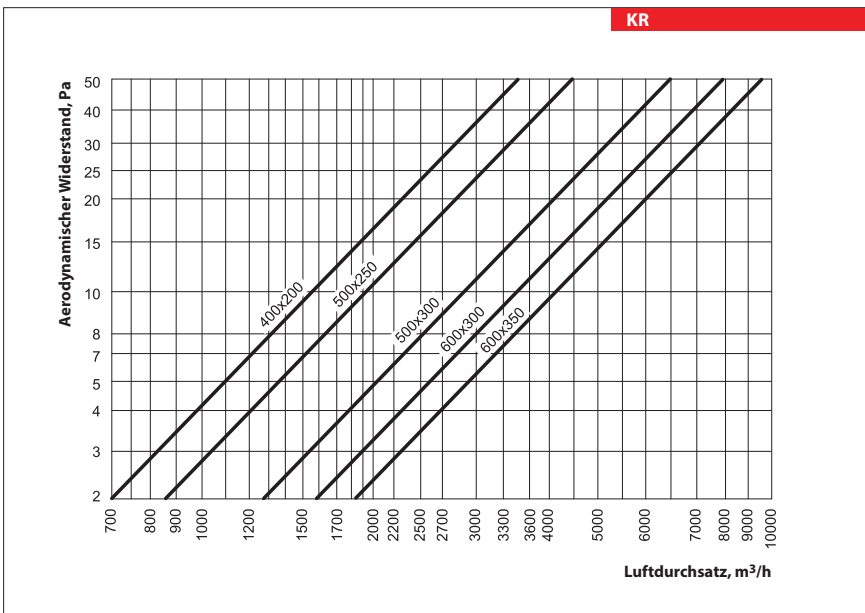
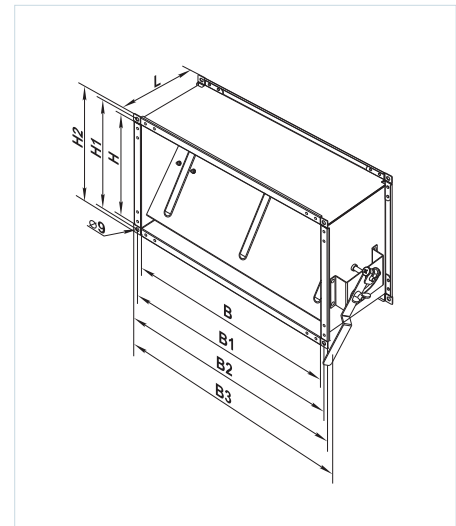
Das Gehäuse und die Regelplatte sind aus verzinktem Stahlblech gefertigt. Der Luftschieber ist mit einem Metallgriff-Hebel sowie mit dem feststellbaren Anschlag zum Lagesichern mit einer Flügelschraube versehen.

■ Montage

Der Schieber ist zum waagerechten Einbau und zum Anschluss an rechteckige Luftkanäle und Befestigung mit einer Flanschverbindung konstruiert. Die Endflansche sind mit Gegenflanschen der Luftleitungen bzw. anderer Geräte des Lüftungssystems zu verbinden. Die Befestigung erfolgt mit verzinkten Schrauben und Befestigungsbügeln.

Außenmaße

| Modell | Maße, mm | | | | | | | | Gewicht, kg |
|------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| | B | B1 | B2 | B3 | H | H1 | H2 | L | |
| KR 400x200 | 400 | 420 | 440 | 460 | 200 | 220 | 240 | 202 | 3,0 |
| KR 500x250 | 500 | 520 | 540 | 560 | 250 | 270 | 290 | 202 | 3,8 |
| KR 500x300 | 500 | 520 | 540 | 560 | 300 | 320 | 340 | 202 | 3,1 |
| KR 600x300 | 600 | 620 | 640 | 660 | 300 | 320 | 340 | 202 | 4,2 |
| KR 600x350 | 600 | 620 | 640 | 660 | 350 | 370 | 390 | 202 | 5,1 |



Bezeichnungsschlüssel

| Serie | Flanschgröße (Breite x Höhe), mm |
|-------|---|
| KR | 400x200; 500x250; 500x300; 600x300; 600x350 |

RÜCKSCHLAGKLAPPEN
LUFTSCHIEBER

KOM1
KR