

MADEL™



SKP constant luchtvolumeregelaar van lage druk

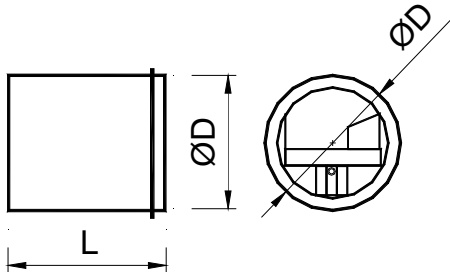


MADEL®

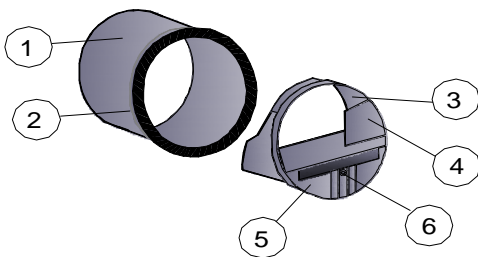
De constant luchtvolumeregelaars uit de serie **SKP** zijn ontworpen voor het constant houden van luchtvolumes in installaties voor verwarming, ventilatie of airconditioning. Zij zijn toepasbaar op ronde luchtkanalen.

De regelaars handhaven een constant luchtvolume binnen een drukbereik van 50 tot 250 pa. De **SKP** luchtvolumeregelaar werkt automatisch en zonder externe energiebronnen. De klep wordt geopend door een op deze klep uitgeoefende veerdruk.

SKP



DN	ØD	L
80	76	55
100	96	70
125	120	86
160	155	91
200	195	91
250	244	245



- 1- Kunststof omkasting
- 2- Verbindingsstuk
- 3- Klephuis
- 4- Regelklep
- 5- Regelend onderdeel
- 6- Schroef voor het aanpassen van het volume van de lucht.

CLASSIFICATIE

SKP Constant luchtvolumeregelaar voor aansluiting op rond luchtkanaal. Werkt automatisch. Doorstroming op de site aan te passen voor de installatie.

MATERIAAL

Gemaakt van kunststof. Luchtdichte aansluiting op een luchtkanaal door middel van een rubberen pakking.

BEVESTIGINGSSYSTEMEN

Bevestiging aan een rond luchtkanaal.

OMSCHRIJVING

Constant luchtvolumeregelaar, handmatig instelbaar. Montage op ronde luchtkanalen. Luchtdichte aansluiting op een luchtkanaal door middel van een rubberen pakking. Gemaakt van kunststof materiaal. Type **SKP Ø-m³**. Fabrikant **MADEL**.



Serie SKP

Diam - Q mm - m3/h	Q m3/h	50 Pa dB(A)	150 Pa dB(A)	200 Pa dB(A)	250 Pa dB(A)
80-30	15-50	26	35	38	41
100-30	15-50	26	35	38	41
100-60	50-100	32	39	42	45
125-30	15-50	26	35	38	41
125-60	50-100	32	39	42	45
125-120	100-180	30	39	42	45
160-150	100-180	33	41	45	49
160-210	180-300	34	42	44	46
200-300	180-300	33	42	45	48
200-350	300-500	35	44	47	50
250-500	300-500	39	48	53	58
250-600	500-700	39	48	54	60