

MADÉL



SKP régulateurs de débit constant à basse pression

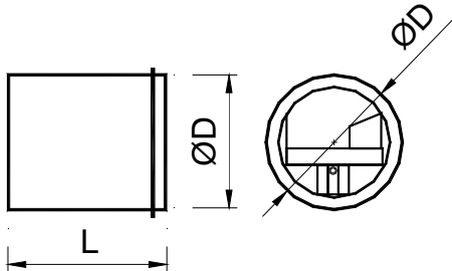


MADÉL[®]

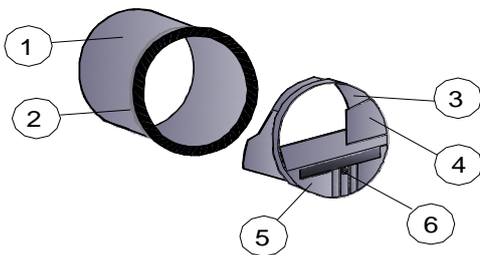
Les régulateurs de la série **SKP** ont été conçus pour faciliter le réglage des installations de ventilation. Régulateur pour montage en gaine circulaire avec système auto-réglable.

Ces régulateurs gardent le débit constant entre 50 y 250 Pa. Les régulateurs **SKP** sont éléments auto-réglables. Ces régulateurs fonctionnent au moyen d'un ressort situé sur le volet, qui exerce une force opposée à son ouverture.

SKP



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



- 1- Housse en plastique
- 2- Joint
- 3- Corps du régulateur
- 4- Régulateur
- 5- Piston amortisseur
- 6- Vis d'ajustement du débit

CLASSIFICATION

SKP Régulateur de débit constant. Réglage du débit d'air sur le site avant l'installation.

MATÉRIAUX

Construction en plastique et joints d'étanchéité en caoutchouc.

SYSTÈMES DE FIXATION

- 1) Montage directe en gaine.

TEXTE DE PRESCRIPTION

Fourniture et pose de régulateur circulaire de débit constant avec système auto-réglable pour faciliter le réglage le réglage des installations de ventilation et climatisation série **SKP dim. 125-30**. Construit en plastique et joints d'étanchéité en caoutchouc. Marque **MADEL**.



Série 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