

MADEL™



## SKP serrande circolare CAV di bassa pressione

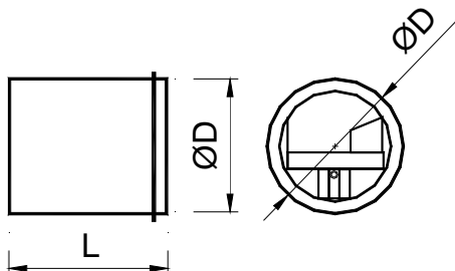


MADEL®

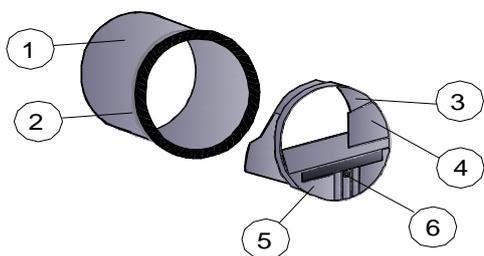
Regolatori di portata costante per canale circolare che facilitano la regolazione dell'impianto di ventilazione. Questo regolatore mantiene fissa la portata costante tra 50 e 250 Pa.

Il regolatore **SKP** è autoregolabile. Il regolatore oppone la forza di una molla al momento torcente generato dal flusso d'aria. Costruito in plastica con guarnizione di tenuta aria in gomma.

## SKP



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



- 1- Corpo esterno in plastica
- 2- Guarnizione
- 3- Corpo interno della serranda
- 4- Regolatore
- 5- Pistone ammortizzatore
- 6- Meccanismo di regolazione di portata

## CLASSIFICAZIONE

**SKP** Regolatore di portata costante.

## MATERIALE

Costruito in plastica con guarnizione di tenuta aria in gomma.

## SISTEMI DI FISSAGGIO

- 1) Montaggio diretto a canale.

## SPECIFICHE PER CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera regolatore circolare di portata costante autoregolabile che facilitano la regolazione dell'impianto di ventilazione serie **SKP dim. 125-30**. Costruito in plastica e guarnizione di tenuta dell'aria in gomma. Marca **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