

### VAV DAMPERİ-PRİZMATİK – CKV-02



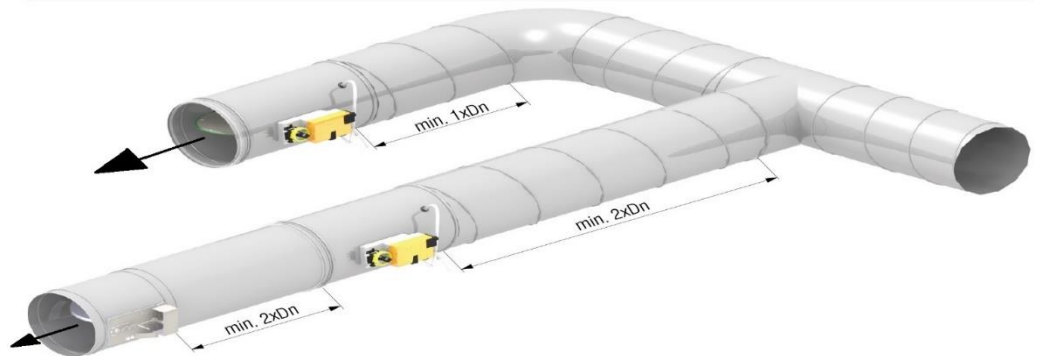
**Malzeme** : CKV-02 VAV Damperi Gövdesi 1 mm. galvaniz plakadan cıvata-somun yöntemi ile kaynaklı olarak imal edilir. Damper kanadı 1.5 mm. Alüminyum profilden sızdırmaz contalı olarak imal edilmiştir. Damper hassasiyetini sağlayan elamanlar alüminyum profilden kullanılır. Ana kumanda elamanı olarak özel dizayn edilmiş servomotor kullanılır.

**Kullanım yeri** : Havalandırma sistemlerinde otomasyon ile birlikte kullanılır. Hava debisinin isteğe bağlı olarak değiştirilmesi gereken durumlarda kullanım kolaylığı sağlar. Yoğun bakım üniteleri, ameliyathaneler, tasarrufun ve konforun arandığı binalarda kullanım kolaylığı sağlar. Sızdırmazlık derecesi EN 1751 Class –C ye uygundur. Servomotor ile kumanda edilir.

**Montaj** : Standart olarak cıvatalıdır.

**Kaplama** : Boyasız

#### CKV-02 VAV DAMPERİ MONTAJ ŞEKLİ



**STANDART ÖLÇÜLER**

L (cm.)	H (cm)	W (cm.)													
		20	30	35	40	45	50	60	70	75	80	85	90	100	
35	15	*	*	*	*	*	*	*	*						
35	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
35	25		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
35	30		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
35	35			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
35	40				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

**VAV DAMPERLERİ STANDART 30 mm.FLANŞLI OLARAK İMAL EDİLMEKTEDİR.**

**SES VE BASINÇ KAYIPLARI**

W*H	VAV DAMPERİNDEN GEÇEN HAVA HIZI (m/s)	DEBİ ( m3/h)	KAYIP SES SEVİYESİ ( dBA ) 250 Pa İÇİN EMİŞ - ÜFLEME		DUYULABİLİR SES SEVİYESİ ( dBA ) -- 250 Pa İÇİN EMİŞ - ÜFLEME	
35*30	2	770	17	17	43	36
	4	1521	20	16	54	47
	6	2262	30	28	63	56
	8	3013	31	29	63	57
	10	3787	26	24	60	53
	12	4550	24	21	57	50
35*35	2	890	20	15	42	35
	4	1755	20	15	53	47
	6	1655	30	28	61	55
	8	3534	29	28	61	54
	10	4458	26	25	58	52
	12	5351	36	36	60	56
40*40	2	1152	24	21	45	38
	4	2301	23	21	56	49
	6	3466	33	30	64	57
	8	4613	34	31	65	58
	10	5762	30	28	62	55
	12	6915	29	26	60	53
50*40	2	1442	21	20	44	37
	4	2883	25	23	58	51
	6	4356	34	31	65	58
	8	5801	32	29	63	56
	10	7153	28	26	60	53
	12	8690	27	24	58	51
60*40	2	1739	21	19	43	36
	4	3461	23	21	56	49
	6	5181	33	30	64	57
	8	6911	32	29	63	56
	10	8649	30	28	62	55
	12	10375	29	26	60	53
80*40	2	2301	22	20	44	37
	4	4611	23	21	56	49
	6	6915	35	32	66	59
	8	9222	33	30	64	57
	10	11526	30	28	62	55
	12	13822	29	26	60	53