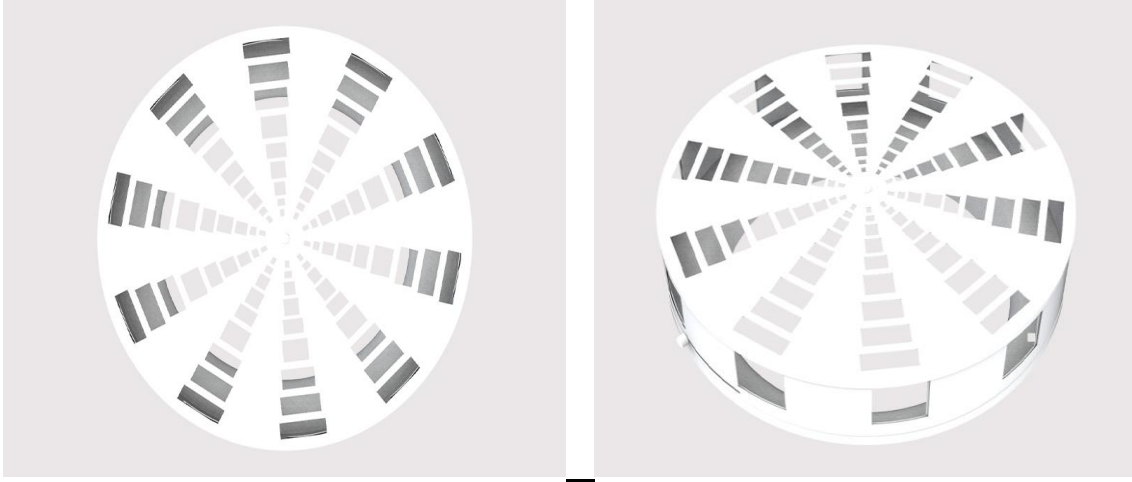


**KONFOR DİFÜZÖRÜ – YÜKSEK TAVAN ÜFLEME DİFÜZÖRÜ-CKD-07**



**KULLANIM ALANI VE ÖZELLİKLERİ:** Hvac sistemlerinde üfleme difüzörleri olarak kullanılmaktadır. Düşey kullanım için uygundur. Isıtma ve soğutmada kullanılabilir. İdeal atış mesafesi 3m-15m. arasındadır. Tavan uygulamalarında kullanılır. Servo motor kullanımına uygundur. Standart vidasız montajlıdır. Montaj şekli isteğe bağlı olarak değiştirilebilir.

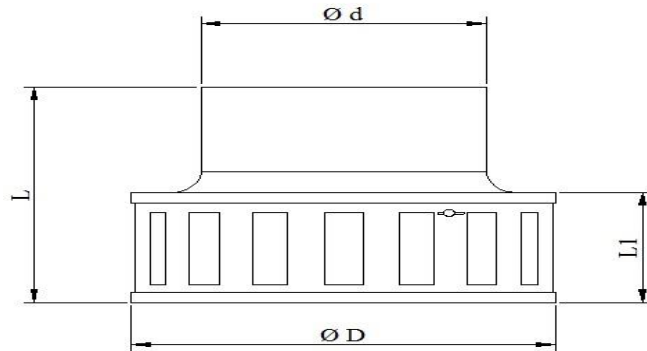
**MALZEME:** Çerçeve ve nozul alüminyum plakadan sıvama yöntemi ile imal edilmiştir.

**YÜZEY KAPLAMASI :** Ürün istenilen renkte elektrostatik toz boyalı ve eloksal kaplamalı olarak imal edilebilir.

**AKSESUARLAR :** Plenum kutusu

**STANDART ÖLÇÜLER :**

MODEL	ÖLÇÜLER			
	ØD	Ød	L	L1
300	302	175	216	82
400	402	245	248	108
500	502	310	298	136
600	602	395	363	192
800	702	495	448	200



**KOLAY SEÇİM TABLOSU :**

DEBİ m <sup>3</sup> /h		KIŞ UYGULAMASI İÇİN					YAZ UYGULAMASI İÇİN				
		Ø300	Ø400	Ø500	Ø600	Ø800	Ø300	Ø400	Ø500	Ø600	Ø800
300	ATIŞ MESAFESİ ( m. )	4					3,5				
	SES ŞİDDETİ ( dBA )	27					27				
	BASINÇ KAYBI ( Pa )	40					40				
400	ATIŞ MESAFESİ ( m. )	7	3,5				4,5	3,5			
	SES ŞİDDETİ ( dBA )	38	25				38	25			
	BASINÇ KAYBI ( Pa )	68	18				68	18			
600	ATIŞ MESAFESİ ( m. )	9	6				7,5	4,5			
	SES ŞİDDETİ ( dBA )	44	35				44	35			
	BASINÇ KAYBI ( Pa )	145	48				145	39			
800	ATIŞ MESAFESİ ( m. )		7	4,5				6	5		
	SES ŞİDDETİ ( dBA )		44	30				44	30		
	BASINÇ KAYBI ( Pa )		79	20				79	20		
1000	ATIŞ MESAFESİ ( m. )		9	6	4,5			7	6	3,5	
	SES ŞİDDETİ ( dBA )		50	35	29			50	35	29	
	BASINÇ KAYBI ( Pa )		119	30	21			119	30	21	
1500	ATIŞ MESAFESİ ( m. )			7	6,5				8,5	5	
	SES ŞİDDETİ ( dBA )			45	40				45	40	
	BASINÇ KAYBI ( Pa )			69	55				69	55	
2000	ATIŞ MESAFESİ ( m. )			10	9	2,5				7	5
	SES ŞİDDETİ ( dBA )			50	50	25				50	25
	BASINÇ KAYBI ( Pa )			80	90	15				90	15
3000	ATIŞ MESAFESİ ( m. )				14	3				9	7,5
	SES ŞİDDETİ ( dBA )				55	30				55	30
	BASINÇ KAYBI ( Pa )				170	20				170	20
5000	ATIŞ MESAFESİ ( m. )					4					12
	SES ŞİDDETİ ( dBA )					35					35
	BASINÇ KAYBI ( Pa )					25					25
7000	ATIŞ MESAFESİ ( m. )					4,5					
	SES ŞİDDETİ ( dBA )					40					
	BASINÇ KAYBI ( Pa )					35					
7300	ATIŞ MESAFESİ ( m. )					5,5					
	SES ŞİDDETİ ( dBA )					50					
	BASINÇ KAYBI ( Pa )					85					