



Dairesel susturucular, yuvarlak kanallı havalandırma sistemlerinde meydana gelen gürültüyü kabul edilebilir düzeylere indirmede pratik, tasarlanmış bir çözüm sunar. Yüksek kalite, sızdırmaz yapı ve birçok isteğe bağlı özellik ile SD tip susturucu çoğu uygulama için uygundur.

Standart Özellikler

- Galvanizli çelik sacdan yapılmış gövde
- Perfore çelik sacdan yapılmış iç kanal
- Dayanıklı çelik sacdan yapılmış standart bağlantı flanşı
- İzolasyon malzemesi EN 13501-1 e uygun, yangın sınıfı A1, alev almaz
- Büyük kesitlerde ek takviyeli sağlam yapı
- Çalışma sıcaklığı Max. 100 °C
- Büyük ebatlar ve daha fazla ses yutum için podlu konstrüksiyon
- Aerodinamik yapı sayesinde yüksek sönümleme ve düşük basınç kaybı

İsteğe Bağlı Özellikler ve Aksesuarlar

- Paslanmaz çelik veya alüminyum konstrüksiyon
- Özel bağlantı flanş ve adaptörleri
- Farklı izolasyon malzemeleri (kauçuk, poliüretan, mineral)
- Özel boya



Standart ürün kodlama:	SD - G / 315 - 1000 - 100 / 300					
1	2	3	4	5	6	
1	⇒	Tip (SD)				
2	⇒	Gövde Malzemesi	G:Galveniz S:Siyah P:Paslanmaz A:Alüminyum			
3	⇒	Anma Çapı (D) (mm)				
4	⇒	Boy (L) (mm)				
5	⇒	İzolasyon Kalınlığı (S) (mm)				
6	⇒	Pod Çapı (mm)				

PODSUZ					
DEBİ (m³/h)	ØD (mm)	S (mm)	L (mm)		
			500	1000	1500
250	80	50	13	22	32
500	100		11	19	28
750	125		9	16	23
1250	160		7	13	18
2000	200		7	13	18
3000	250		4	7	10
5000	315		4	7	10
8000	400		4	6	10

PODLU					
DEBİ (m³/h)	ØD (mm)	S (mm)	L (mm)		
			500	1000	1500
3000	315	100	9	14	20
5000	400		8	13	18
6000	450		7	12	17
8000	500		7	12	16
10000	560		7	11	15
12000	630		6	10	15
15000	710		6	10	14
20000	800		6	9	13

*Verilen ses düşüş değerleri susturucu sisteme bağlandıktan sonra oluşan karşı basınca göre değişiklik gösterebilir.