



Prizmatik susturucular, dörtgen 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 SP tip susturucu çoğu uygulama için uygundur.

Standart Özellikler

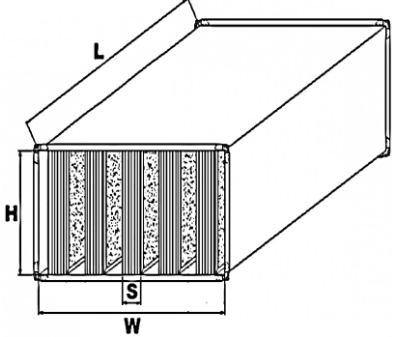
- Galvanizli çelik sacdan yapılmış gövde
- Perfore çelik sacdan yapılmış kulis
- Galvanizli sacdan yapılmış standart dekflaş ve köşebent kesitleri
- İzolasyon malzemesi EN 13501-1 e uygun, yangın sınıfı A1, alev almaz
- Büyük kesitlerde ek takviyeli sağlam yapı
- Çalışma sıcaklığı Max. 100 °C
- Büyük ebatlar için çok kesitli 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:	SP	-	G	/	100	-	100	-	5	/	300	x	600	x	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8							
1 ⇒	Tip (SP)														
2 ⇒	Gövde Malzemesi	G:Galveniz	S:Siyah	P:Paslanmaz	A:Alüminyum										
3 ⇒	Kulis kalınlığı (S) (mm)														
4 ⇒	Kulisler arası boşluk (mm)														
5 ⇒	Kulis sayısı (adet)														
6 ⇒	Genişlik (W) (mm)														
7 ⇒	Yükseklik (H) (mm)														
8 ⇒	Boy (L) (mm)														



Kulis Geniřlięi S = 100 mm											
DEBİ (m³/h)	H (mm)	W (mm)	L (mm)			DEBİ (m³/h)	H (mm)	W (mm)	L (mm)		
			500	1000	1500				1000	1500	2000
1000	200	200	4	8	13	15000	700	700	10	16	22
		300	6	14	21			1050	14	21	22
		400	4	8	13			1400	15	24	32
2000	300	300	6	14	21	20000	800	800	8	13	18
		450	6	14	21			1200	14	21	23
		600	6	14	21			1600	14	22	30
4800	400	400	4	8	13	24000	900	900	10	16	21
		600	4	8	13			1350	14	21	29
		800	5	12	19			1800	14	21	29
7200	500	500	5	11	18	32000	1000	1000	8	13	18
		750	6	14	21			1500	11	18	20
		1000	7	15	23			2000	13	20	28
10000	600	600	4	8	13	45000	1200	1200	8	17	23
		900	6	14	21			1800	12	18	21
		1200	6	14	21			2400	14	21	26

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