

EUROVENT DEĞERLERİ

Özellik	Sınıf	Değer Aralığı	Birim
Gövde Dayanımı	D1	$0 < \text{Eğilme} \leq 4$	mm/m
Hava Sızdırmazlık (+700 Pa)	L1	$0,22 \leq \text{Sızdırma}$	l/sm ²
Hava Sızdırmazlık (-400 Pa)	L1	$0,15 \leq \text{Sızdırma}$	l/sm ²
Filtre By-pass Oranı	F9	By-pass $\leq 0,5$	%
Isıl Geçirgenlik	T3	$1,0 < U \leq 1,4$	W/m ² °K
Isıl Köprüleme	TB3	$0,45 \leq kb < 0,60$	-

SES YUTUM SEVİYELERİ (dB)

Oktav Bandı (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ses Yutumu (dB)	16	22	26,6	29,7	31,2	33,5	37,8

Eurovent sertifikasyon kuruluşu aracılığıyla TÜV laboratuvarlarında yapılan testlerde cihazların performans değerleri ölçülmüş ve KLİSOM Klima Santral Seçim Programı'ndan alınan performans değerlerine uygunluğu belgelenmiştir.

Özellik	Sınıf	Değer Aralığı	Birim
Gövde Dayanımı	D1	$0 < \text{Eğilme} \leq 4$	mm/m
Hava Sızdırmazlık (+700 Pa)	L1	$0,22 \leq \text{Sızdırma}$	l/sm ²
Hava Sızdırmazlık (-400 Pa)	L1	$0,15 \leq \text{Sızdırma}$	l/sm ²
Filtre By-pass Oranı	F9	By-pass $\leq 0,5$	%
Isıl Geçirgenlik	T3	$1,0 < U \leq 1,4$	W/m ² °K
Isıl Köprüleme	TB3	$0,45 \leq kb < 0,60$	-

Oktav Bandı (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ses Yutumu (dB)	16	22	26,6	29,7	31,2	33,5	37,8