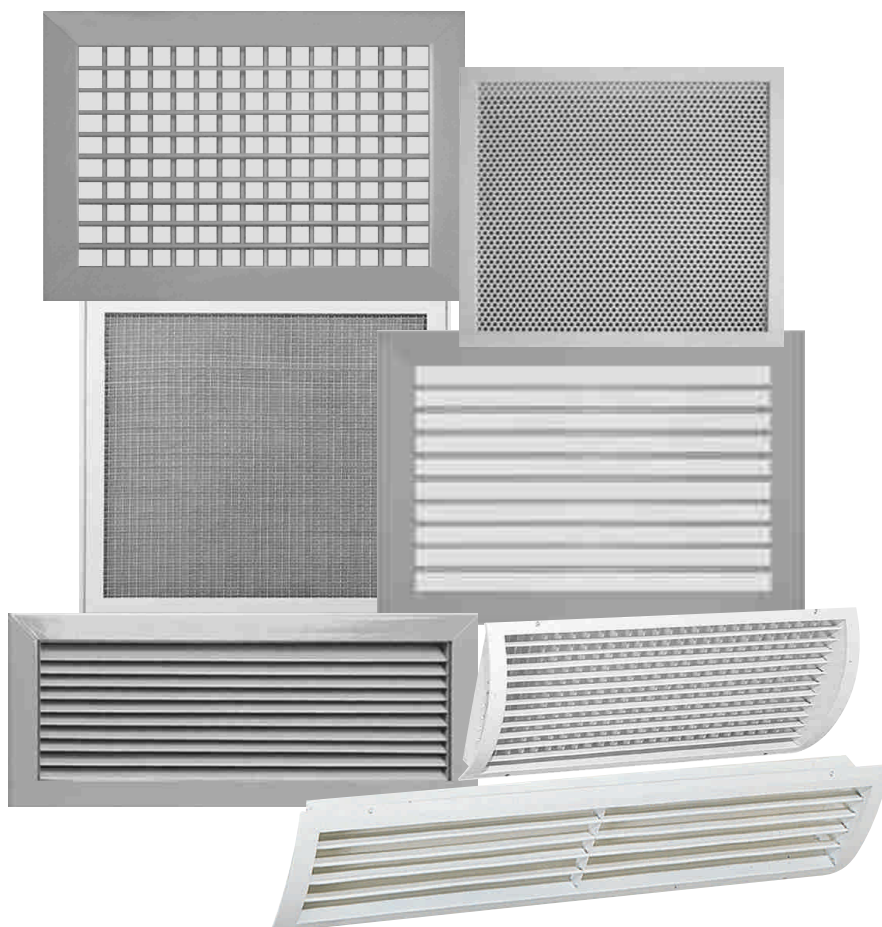


MENFEZLER



ELEKTROTEKNİK



GENEL BİLGİ

Son yıllarda ofisler, alışveriş merkezleri, hastaneler gibi kapalı ortamlarda insanların daha fazla zaman geçirdiği göz önüne alınarak, bu mekanlarda konfor şartları önem kazanmıştır. Havalandırma ekipmanları vasıtası ile sağlanan bu konfor şartları aşağıda verilmiştir.

- Havalandırılan ortamda max. hava hızı 0,15-0,25 m/sn arasında olmalıdır. Sıcaklığın 26°C üzerine çıkması durumunda hız artabilir.
- Yazın en yüksek ve kışın en düşük sıcaklığı, ortamda sıcaklığı belirler.
- Ortamda havanın bağılı nemi %20 - %60 arasında olmalıdır.
- Ayak ve baş hizaları arasındaki max. sıcaklık farkı 3°C dir.
- Taban (yer) sıcaklığı max 26°C ve min 17°C dir.
- Havadaki max. CO₂ oranı %0,1 dir.
- Ortamda yapılan işe bağlı olarak konfor ortamında max. gürültü seviyesi 35dB(A) ve 50dB(A) arasındadır. Gürültünün yoğun olduğu iş yerlerindeki gürültü seviyesi ise 80dB (A) dir.

Yukarıda bahsedilen koşullardan en önemlileri; hava sıcaklığı, karbondioksit oranı ve hava akış hızıdır.

Havalandırma sistemleri otomatik olarak sadece, sıcaklık, nem ve karbondioksit oranını kontrol edebilmektedir.

Uygun hava hızlarını elde etmek için, havalandırma kanalları doğru dizayn edilmelidir.

TEKNİK BİLGİ

SEMBOLLER

A _K (m ²)	= Efektif Alan
A (m ²)	= Menfez Alanı
v _d (m/s)	= Kanaldaki Hız
v _K (m/s)	= Menfez Çıkış Hızı
V (m ³ /h)	= Hava Debisi
ΔP _t (Pa)	= Basınç Kaybı
ρ (Kg/m ³)	= Hava Yoğunluğu
L _t (m)	= Atış Mesafesi
L ₀₂ (m)	= Hızın 0,15-0,25m/sn olduğu nokta ile menfez arasındaki mesafe
bd (m)	= Max. Dikey Difüzyon
by (m)	= Max. Yatay Difüzyon
NR (dB)	= Gürültü seviyesi

MENFEZ SEÇİM ÖRNEĞİ

Veriler : V = 1200 m³/h

Oda Boyutları H x W x L = 3,5 x 10 x 7 m

Tavan ve Menfez arası mesafe < 0,8 (tavan etkisi)

Menfez sayısı = 4 Ad. DM Damperli

Kanal hızı v_d= 2 m/s



Atış : Menfez Debisi $V_m = V / 4 = 1200/4 = 300 \text{ m}^3/\text{h}$

$$\text{Max. Atış} \quad L't_{\max} = 7 + 3,5 - 1,8 = 8,7 \text{ m}$$

Bilgi : Tavan ile menfez arasındaki mesafenin 0,8 olması halinde;
Atış Düzeltme Faktörü = 1,33 (Grafik 1-2)

$$L't_{\max} = 8,7 / 1,33 = 6,5 \text{ m}$$

NOT: İdeal uygulama için nominal atış (Lt), max. atışın ($L't_{\max}$) %75 'inden az olmamalıdır.

$$L't_{\min} = 6,5 \times 0,75 = 4,9 \text{ m}$$

Grafikten 1'den → DM 101 400x120 => $L'_{02} = 6,2 \text{ m}$

$$\begin{aligned} \text{Sağlaması} &\rightarrow L't_{\min} < L'_{02} < L't_{\max} \rightarrow 4,9 < 6,2 < 6,5 \\ L_{02} &= L'_{02} \times 1,33 = 6,2 \times 1,3 = 8,2 \text{ m} \end{aligned}$$

Menfez ile max. difüzyon noktası arası $L_b = 0,66 \times L_{02} = 5,4 \text{ m}$

Max. Düşey Difüzyon $bd = 0,08 \times L_{02} = 0,65 \text{ m}$

Max. Yatay Difüzyon $by = 0,4 \times L_{02} = 3,3 \text{ m}$

Basınç : Tablo 1 → $A_K = 0,027 \text{ m}^2$

Grafik 3 → $v_K = 3,08 \text{ m/s}$

Grafik 4 → $\Delta P_t = 6 \text{ Pa}$

Dinamik Basınç → $P_d = \rho \times v_K^2 / 2 = 2,4 \text{ Pa}$ ($\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$)

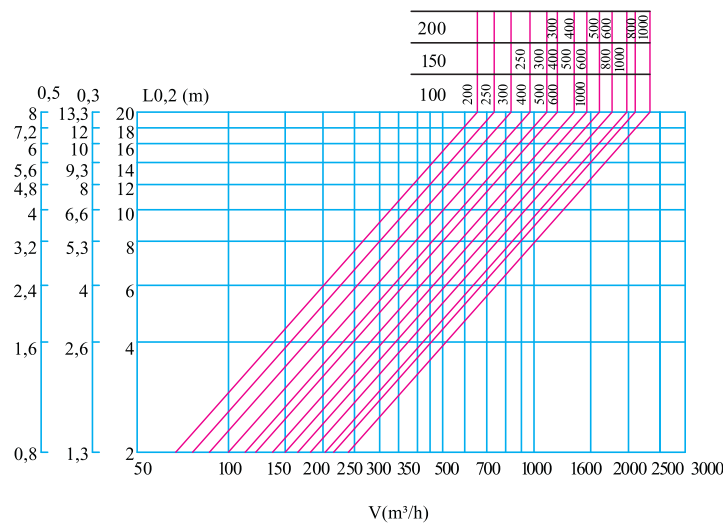
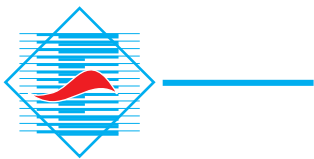
Effektif Basınç → $P_e = \Delta P_t - P_d = 6 - 2,4 = 3,6 \text{ Pa}$

Ses : Grafik 4 NR = 27 dB (A)

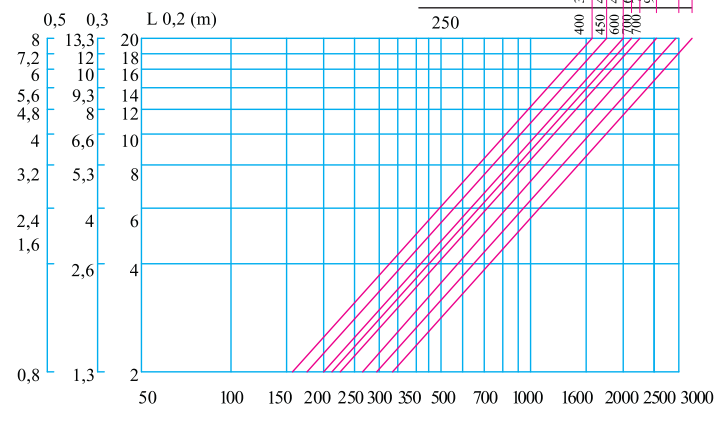
MENFEZ ALANI (m^2)

H	W	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000
100		0.005	0.008	0.012	0.015	0.018	0.022	0.025	0.028	0.031	0.034	0.037	0.044	0.051	0.057	0.063
150		0.008	0.013	0.019	0.024	0.029	0.034	0.037	0.044	0.049	0.054	0.060	0.070	0.080	0.090	0.101
200		0.011	0.018	0.026	0.033	0.040	0.047	0.054	0.061	0.068	0.075	0.082	0.096	0.110	0.124	0.138
250		0.015	0.024	0.033	0.042	0.051	0.059	0.056	0.077	0.086	0.095	0.104	0.122	0.140	0.159	0.175
300		0.018	0.029	0.040	0.050	0.062	0.072	0.083	0.094	0.105	0.115	0.126	0.148	0.169	0.191	0.213
350		0.021	0.034	0.047	0.059	0.072	0.085	0.098	0.110	0.123	0.136	0.148	0.174	0.199	0.225	0.250
400		0.024	0.039	0.054	0.058	0.083	0.098	0.112	0.127	0.142	0.156	0.171	0.200	0.229	0.258	0.287
450		0.027	0.044	0.061	0.077	0.094	0.110	0.127	0.143	0.160	0.176	0.193	0.226	0.259	0.292	0.325
500		0.031	0.049	0.068	0.086	0.105	0.123	0.142	0.160	0.178	0.197	0.215	0.252	0.289	0.325	0.362
550		0.034	0.054	0.075	0.095	0.116	0.136	0.156	0.176	0.197	0.217	0.237	0.278	0.318	0.359	0.399
600		0.037	0.059	0.082	0.104	0.126	0.149	0.171	0.193	0.215	0.237	0.259	0.304	0.348	0.393	0.438

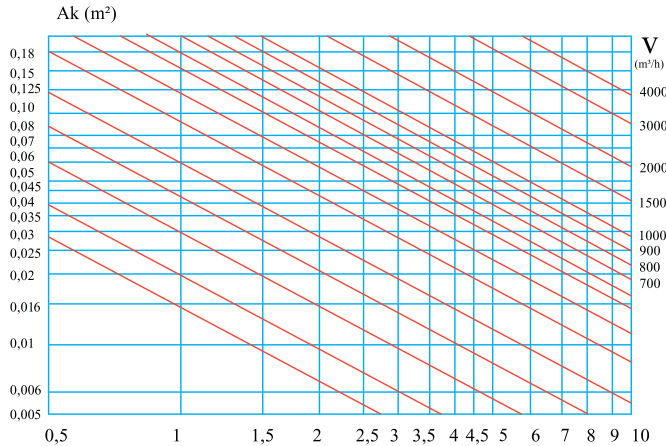
Tablo 1



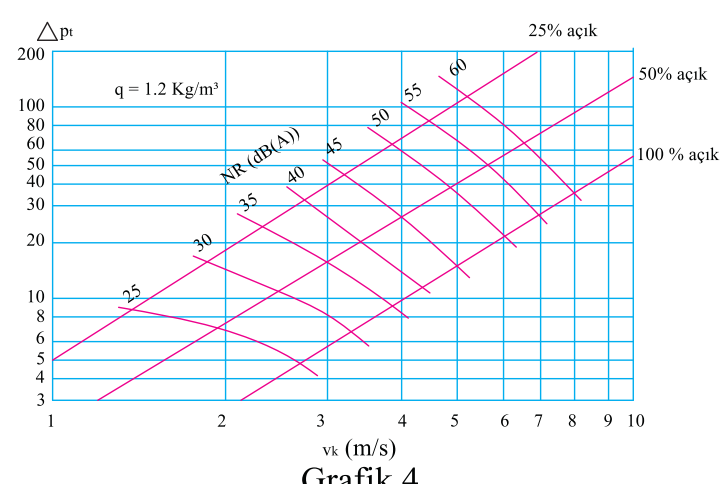
Grafik 1



Grafik 2



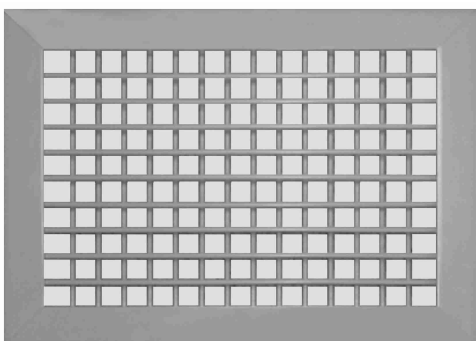
Grafik 3



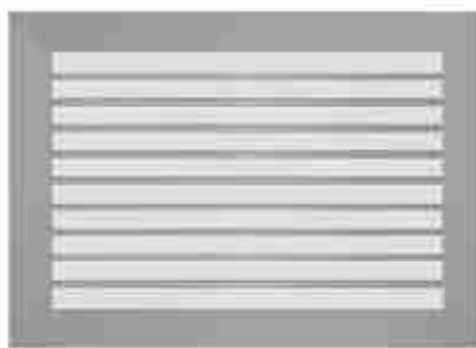
Grafik 4



MENFEZLER



Çift Sıra Kanatlı Menfez



Tek Sıra Kanatlı Menfez

TANIM

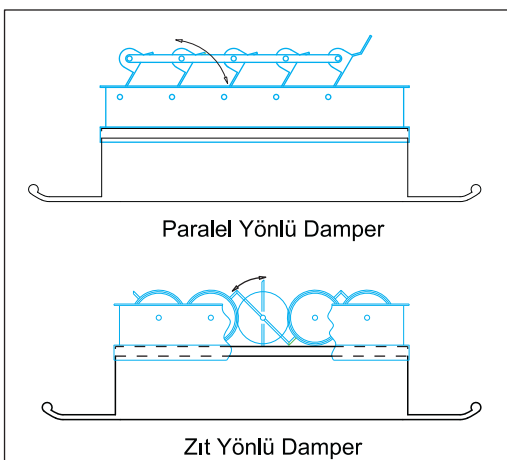
Isıtma, soğutma, ve havalandırma kanallarının ağızlarında, tavan ve duvarda kullanılan menfezler, özel çekme alüminyum profilden imal edilirler. Kullanım yerine göre iki tiptir:

- 1) Çift sıra kanatlı dağıtıcı menfez (DM)
- 2) Tek sıra kanatlı toplayıcı menfez (TM)

Alüminyum kanatlar, standart olarak 20 mm aralıklarla dizilirler. Kanatların açıları en uygun şekilde ayarlanarak taze havanın mahal havası ile süratli bir şekilde karışması sağlanır. Menfezlerin çerçeveleri 22 mm ve 32 mm olarak iki farklı genişlikte imal edilirler. Menfezlere, istege bağlı olarak, hava debisini ayarlamak için damper ilavesi yapılabilir. Standart montaj şekli vidalı olup, ayrıca sustalı ve mandallı montaj uygulamaları da mevcuttur.

Alüminyum menfezlerin en önemli avantajları ise ; korozyona karşı dayanımlarının uzun süreli olması ve oldukça hafif olmalarıdır.Bu nedenle de uygulamada çok fazla yer bulmuşlardır. Ürünlerimiz eloksal, analog veya elektrostatik fırın boyası ile boyanırlar. Elektrostatik boyası rengi RAL katoloğundan belirlenir.

HAVA AYAR DAMPERLERİ



Damper kasası ve kanatları özel çekilmiş alüminyum profilden imal edilmiştir.

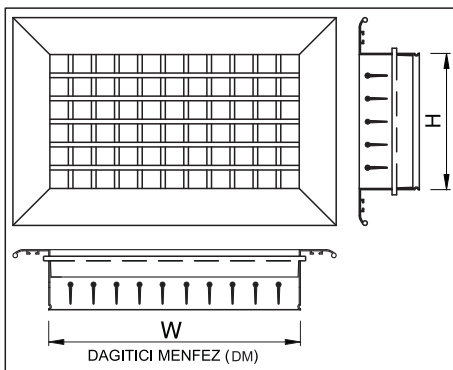
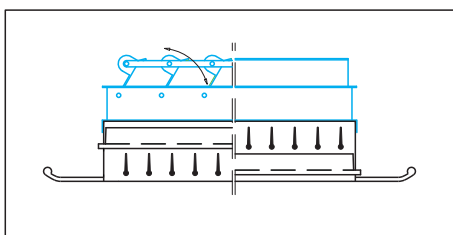
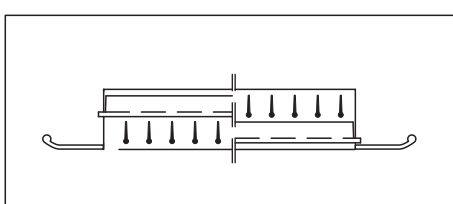
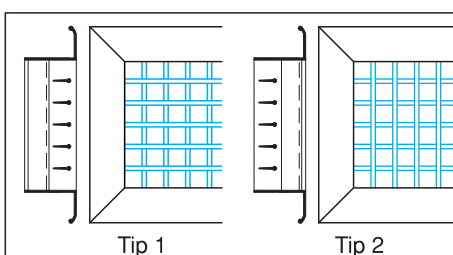
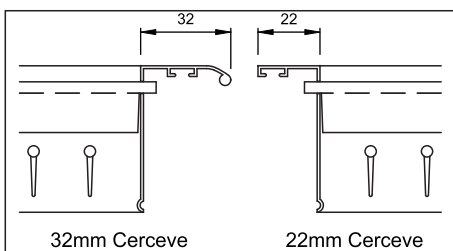
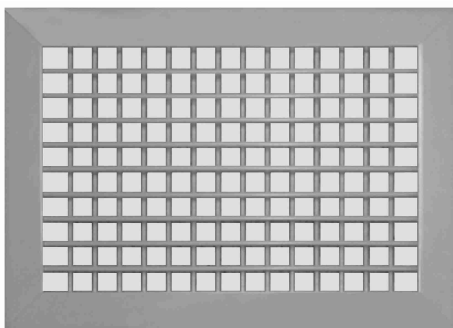
Bağımsız bir imalat olan damperler menfezlere ayrıca monte edilir ve gelen havayı en ideal biçimde yönlendirir. Yönlendirme özelliğine göre iki tiptir:

Paralel Yönlü damperler; standart imalat olup, kanal uygulamalarında hava akışının menfez yönüne paralel olduğu yerlerde kullanılır. Deflektör görevi görür.

Zit Yönlü Damper; hava akışının menfez yüzeyine dik olarak geldiği uygulamalarda kullanılır.



DAĞITICI MENFEZ (DM)



DM serisi çift sıra kanatlı menfezler, klima, havalandırma ve ısıtma uygulamalarında kullanılmaktadır. Yatay ve dikey olarak dizilen çift sıra kanattan meydana gelmektedir. Standart aralıklarla dizilen ve tabii akım sağlayan kanatlar hava çıkış hızını miniminimize eden, gerekli olan basınç düşümünü ve sessiz çalışmayı sağlayan verimli bir alan oluşturur. Dağıtıcı menfezler, duvara veya tavana monte edilirler. Düzgün bir hava dağılımı gerçekleştirerek, yüksek verim sağlarlar

Özellikleri:

- Üfleme kanallarında kullanılır.
- Standart olarak 22mm ve 32 mm çerçeveli olarak imal edilebilir.
- Kanatlar yatay ve dikey eksende hareketlidir.
- Kanat şekline göre iki tip, Tip 1 ve Tip 2 menfez imalatı mevcuttur.
 - Tip 1 : Uzun kanatlar önde yatay, kısa kanatlar arkada dikey pozisyondadır.
 - Tip 2 : Kısa kanatlar önde dikey, uzun kanatlar arkada yatay pozisyondadır.
- Üfleme havası ayarı için damper ilavesi yapılabilir. Damperler, paralel veya zıt kanat olarak imal edilirler.

DM 100

Kanatlar yatay eksende hareketli veya sabit olabilir.

DM 101

Üfleme havası ayarı için damper ilavesi yapılmıştır. Paralel veya zıt kanat damper kullanılır.

STANDART ÖLÇÜLER

Her menfez W x H ölçüsü ile isimlendirilir.

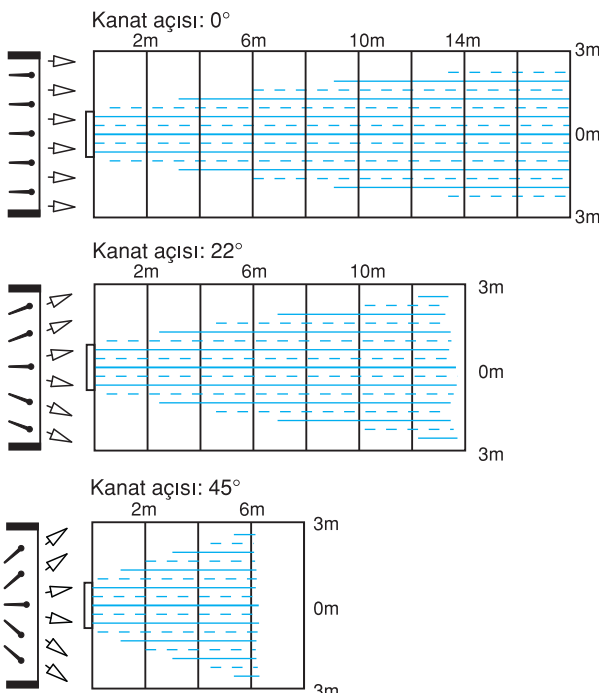
W	200	200	250	250	300
H	100	150	100	150	150

W	300	500	600	750	1000
H	200	250	300	350	500



DAĞITICI MENFEZ KANAT AYARI

Dağıtıcı menfezlerin kullanıldığı mahaldeki hava akımının uygun şekilde yayılması için en ideal konum açıları aşağıda gösterildiği gibidir. Menfezlerle ilgili diğer teknik değerler ise seçim tablosunda ayrıntılı olarak verilmiştir.



0° KONUMU

Kanat açıları 0° ise ; hava akışı doğal olarak kanatlara paralel olacağı için hava üfleme hüzmesi ince olur. Bu sebeple atış mesafesi MAX. ve statik basınç ise MİN. olur.

22° KONUMU

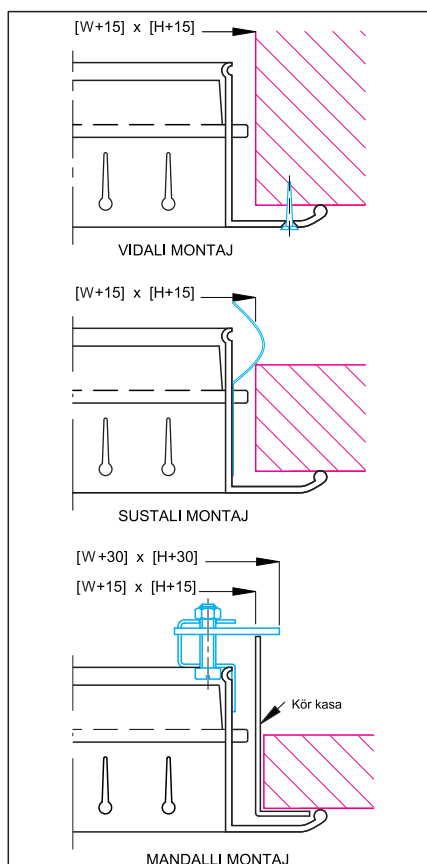
Kanat açıları 22° ise ; hava akışı aynı şekilde kanatlara paralel olacağı için hava üfleme hüzmesinde 0° konumuna göre bir miktar yayılma olur. Buna karşılık atış mesafesinde düşme, statik basınçta bir miktar artma meydana gelir.

45° KONUMU

Kanat açıları 45° ise; hava üfleme hüzmesinin yayılma oranı MAX. olur. Buna karşılık atış mesafesi MİN. değerine düşer. Aynı zamanda statik basınç da MAX. seviyeye yükselir.

MONTAJ TIPLERİ

Uygulama şekli ve uygulama yerinin özelliklerine göre ; vidalı, sustalı ve mandallı olmak üzere üç değişik montaj şekli mevcuttur. Standart olarak vidalı montaj uygulanmakta olup, sipariş sırasında montaj şekli belirtilmelidir.



VİDALI MONTAJ

Standart montaj şekli olup; menfez çerçevesi üzerine açılan Ø 4 mm montaj deliklerinden havşa başlı vida ile vidalanarak monte edilir.

SUSTALI MONTAJ

Derin oturma yüzeyi bulunan uygulamalarda iyi sonuç verir. Menfez kasası yan yüzeylerine takılan çelik sustalarla montaj deligi siksitirilerek monte edilir. Kör kasalı veya kasasız olarak uygulanabilir.

MANDALLI MONTAJ

Kör kasalı olarak uygulanabilir. Kör kasa montaj deligi monte edilir. Montaj için yaylı mandal menfez üzerine tespit edilir ve mekanizma tornavida ile hareket ettirilerek mandal kör kasaya oturtulur.



DAĞITICI MENFEZ SEÇİM TABLOSU



DAĞITICI MENFEZ SEÇİM TABLOSU

HAVA MİKTARI m^3/h m^3/s	KESİT	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2250	2700	3000	3500	4000	4500	HAVA MİKTARI m^3/h m^3/s			
	Kanal Açıları	0°	22°	45°	0°	22°	45°	0°	22°	45°	0°	22°	45°	0°			
1200	Altış Mesafesi m Hz (0.33)	11.4 3.2 0.5	10.2 4.2 0.6	6.5 5.0 0.9	11.1 3.5 0.4	9.9 3.9 0.5	6.3 4.6 0.8	10.7 3.4 0.3	9.6 3.7 0.2	8.3 3.1 0.1	7.5 2.5 0.1	4.7 2.1 0.1	4.6 2.9 0.1	6.2 3.0 0.1	4.1 2.3 0.1	1200 (0.33)	
1300	Dışış Mesafesi m Hz (0.36)	12.4 4.2 0.5	10.9 4.6 0.7	7.2 5.4 1.3	11.8 3.8 0.4	10.6 4.2 0.9	6.9 4.9 1.6	11.5 3.7 1.1	10.3 3.5 1.6	8.9 3.1 1.6	7.5 4.4 1.6	4.7 3.1 1.6	4.6 3.2 1.6	5.2 3.3 1.6	3.2 2.1 1.6	4.1 2.5 1.8	1300 (0.36)
1400	Altış Mesafesi m Hz (0.38)	13.4 4.9 0.6	11.9 6.3 1.5	7.7 5.3 1.2	12.8 3.4 1.1	11.3 4.0 1.4	7.4 4.9 1.6	12.2 3.7 1.7	11.0 3.5 1.5	9.8 4.0 1.4	8.0 4.4 1.4	5.5 3.5 1.4	5.1 3.2 1.4	6.6 4.6 1.4	3.6 2.1 1.4	5.6 3.7 1.8	1400 (0.38)
1500	Dışış Mesafesi m Hz (0.41)	13.9 4.9 0.7	12.4 6.3 1.7	7.9 5.3 1.7	13.3 3.5 1.7	11.8 3.5 1.7	7.6 4.8 1.7	12.9 3.5 1.7	11.4 3.5 1.8	9.5 3.5 1.8	8.9 4.0 1.7	5.7 3.5 1.7	5.7 3.5 1.7	5.2 3.4 1.7	3.6 2.1 1.7	5.6 3.6 1.8	1500 (0.41)
1600	Altış Mesafesi m Hz (0.44)	14.7 5.2 0.8	13.0 5.6 1.1	8.3 6.7 1.9	14.0 5.0 1.9	12.4 4.9 1.6	8.0 5.6 1.6	13.6 3.7 1.7	12.1 3.6 1.7	10.9 3.6 1.6	9.7 3.5 1.6	6.2 3.5 1.6	5.8 3.4 1.6	5.6 3.4 1.6	4.2 2.1 1.7	5.6 3.5 1.8	1600 (0.44)
1800	Altış Mesafesi m Hz (0.50)	16.1 5.7 0.9	14.2 6.2 1.4	9.2 5.2 1.4	15.4 5.2 1.4	13.6 5.0 1.4	8.8 4.8 1.4	13.0 3.5 1.4	11.5 3.5 1.4	10.3 3.5 1.4	9.6 4.0 1.4	6.0 3.5 1.4	5.9 3.5 1.4	5.2 3.5 1.4	4.7 2.4 1.4	5.6 3.6 1.4	1800 (0.50)
2000	Dışış Mesafesi m Hz (0.55)	16.5 5.8 0.9	14.7 6.2 1.4	9.5 5.2 1.4	15.6 5.2 1.4	13.8 5.0 1.4	8.4 4.8 1.4	13.0 3.5 1.4	11.5 3.5 1.4	10.6 3.5 1.4	9.6 4.0 1.4	6.0 3.5 1.4	5.9 3.5 1.4	5.2 3.5 1.4	4.7 2.4 1.4	5.6 3.6 1.4	1800 (0.55)
2200	Altış Mesafesi m Hz (0.61)	16.5 5.2 1.1	14.7 5.7 1.1	9.5 5.7 1.1	15.3 5.2 1.1	13.7 5.0 1.1	8.4 4.8 1.1	13.0 3.5 1.1	11.5 3.5 1.1	10.6 3.5 1.1	9.6 4.0 1.1	6.0 3.5 1.1	5.9 3.5 1.1	5.2 3.5 1.1	4.7 2.4 1.1	5.6 3.6 1.1	1800 (0.61)
2400	Dışış Mesafesi m Hz (0.66)	16.5 5.7 0.9	14.7 6.2 1.3	9.5 5.7 1.3	15.6 5.2 1.3	13.8 5.0 1.3	8.4 4.8 1.3	13.0 3.5 1.3	11.5 3.5 1.3	10.6 3.5 1.3	9.6 4.0 1.3	6.0 3.5 1.3	5.9 3.5 1.3	5.2 3.5 1.3	4.7 2.4 1.3	5.6 3.6 1.3	1800 (0.66)
2600	Altış Mesafesi m Hz (0.72)	18.9 6.2 1.1	16.8 6.7 1.5	10.8 6.0 1.5	17.0 5.7 1.5	15.0 5.1 1.5	9.7 4.8 1.5	14.0 3.7 1.5	12.0 3.6 1.5	10.9 3.5 1.5	9.3 4.0 1.5	6.0 3.5 1.5	8.3 3.5 1.5	5.2 3.5 1.5	4.7 2.4 1.5	5.6 3.6 1.5	1800 (0.72)
3000	Dışış Mesafesi m Hz (0.83)	19.0 6.1 1.5	17.0 6.5 1.5	10.8 5.9 1.5	18.3 6.4 1.5	16.2 5.6 1.5	10.5 5.6 1.5	16.3 4.5 1.5	14.2 4.2 1.5	12.0 4.2 1.5	10.6 4.0 1.5	5.5 3.5 1.5	8.5 3.5 1.5	5.2 3.5 1.5	4.7 2.4 1.5	5.6 3.6 1.5	1800 (0.83)
3500	Altış Mesafesi m Hz (0.77)	19.0 6.2 1.4	17.0 6.5 1.4	10.8 5.9 1.4	18.3 6.4 1.4	16.2 5.6 1.4	10.5 5.6 1.4	16.3 4.5 1.4	14.2 4.2 1.4	12.0 4.0 1.4	10.6 3.5 1.4	5.5 3.5 1.4	8.5 3.5 1.4	5.2 3.5 1.4	4.7 2.4 1.4	5.6 3.6 1.4	1800 (0.77)
4000	Altış Mesafesi m Hz (1.11)	19.0 6.2 1.4	17.0 6.5 1.4	10.8 5.9 1.4	18.3 6.4 1.4	16.2 5.6 1.4	10.5 5.6 1.4	16.3 4.5 1.4	14.2 4.2 1.4	12.0 4.0 1.4	10.6 3.5 1.4	5.5 3.5 1.4	8.5 3.5 1.4	5.2 3.5 1.4	4.7 2.4 1.4	5.6 3.6 1.4	1800 (1.11)
4500	Dışış Mesafesi m Hz (1.25)	19.0 6.2 1.4	17.0 6.5 1.4	10.8 5.9 1.4	18.3 6.4 1.4	16.2 5.6 1.4	10.5 5.6 1.4	16.3 4.5 1.4	14.2 4.2 1.4	12.0 4.0 1.4	10.6 3.5 1.4	5.5 3.5 1.4	8.5 3.5 1.4	5.2 3.5 1.4	4.7 2.4 1.4	5.6 3.6 1.4	1800 (1.25)
5000	Altış Mesafesi m Hz (1.38)	19.0 6.2 1.4	17.0 6.5 1.4	10.8 5.9 1.4	18.3 6.4 1.4	16.2 5.6 1.4	10.5 5.6 1.4	16.3 4.5 1.4	14.2 4.2 1.4	12.0 4.0 1.4	10.6 3.5 1.4	5.5 3.5 1.4	8.5 3.5 1.4	5.2 3.5 1.4	4.7 2.4 1.4	5.6 3.6 1.4	1800 (1.38)



ELEKTROTEKNİK

Klima Sanayi ve Ticaret A.Ş.



Fabrika / Factory - İstanbul

Atatürk Cad. Çağatay Sokak
No:3 Sangazi Sancaktepe / İstanbul / TURKEY 34785
Tel / Phone : +90 216 499 14 64 (Phx)
Faks / Fax : +90 216 499 66 19



Fabrika / Factory - Eskişehir

Eskişehir OSB
Şehitler Bulvarı No:29/A Eskişehir / TURKEY
Tel / Phone : +90 222 236 20 40
Faks / Fax : +90 222 236 20 49



Fabrika / Factory - Eskişehir

Eskişehir OSB
Şehitler Bulvarı No:29/B Eskişehir / TURKEY
Tel / Phone : +90 222 236 20 40
Faks / Fax : +90 222 236 20 49



Fabrika / Factory - Eskişehir

Eskişehir OSB
Organize San. Bölgesi 21. Cad. No: 15
Tel / Phone : +90 222 236 20 40
Faks / Fax : +90 222 236 20 49

www.elektroteknik.com.tr / info@elektroteknik.com.tr