

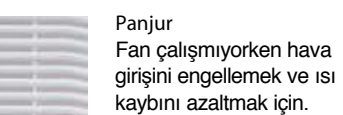
Duvar veya pencerelere montaj edilmek üzere tasarlanmış aksiyel fan serileri. Tüm fanlarda dayanıklı ABS plastikten koruyucu kafes, panjur ve 230V-50Hz monofaze motor bulunmaktadır. Tüm fanlar IPX4 korumalıdır ve sınıf II yalıtımı sahiptir.

HV-STYLVENT serisi fanlarda birkaç farklı çalışma opsiyonuyla birlikte 3 adet çap bulunur: 150, 230 ve 300 mm. Bu sayede konutlar, ticari ve endüstriyel uygulamalarda egzoz veya taze hava fanı olarak kullanılmaya uygundurlar.

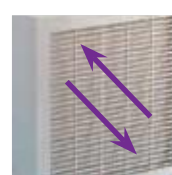


---

**HERHANGİ BİR ÇEVRE İLE BİRLİKTE GELEN TASARIM**



Panjur  
Fan çalışmıyorken hava girişini engellemek ve ısı kaybını azaltmak için.



Çift Yönlü  
Egzoz veya taze hava fanı olarak kullanılabilir.



Doğal Havalandırma  
Modu  
Panjur açık, fan kapalı..

**HV-AE VERSİYONU**



**Standart Modeller**

- Aşırı ısınma korumalı monofaze 230V-50Hz motor.
- Tek hızlı çalışma.
- Sınıf II yalıtım.
- 230 ve 300 modelleri CR-150 kontrol aksesuarı ile çift yönlü çalışabilir
- Otomatik, termal duyarlı panjur.

HV-150 AE: 2 Pozisyon: KAPALI – Fan kapalı, panjur kapalı.  
AÇIK – Fan açık, panjur açık, egzoz fanı olarak çalışıyor.

HV-230 AE: 3 Pozisyon (CR-150 ile):

HV-300 AE KAPALI – Fan kapalı, panjur kapalı.  
AÇIK – Fan açık, panjur açık.  
Egzoz/taze hava fanı olarak çalışıyor.

REB-1R kontrol: Hava akış yönünü değiştirebilen fan hız kontrolcüsü.

**HV-M VERSİYONU**



**Dahili Çekme Kablosu İle Manuel Çalıştırılan Modeller**

- Tek hızlı (HV-150M) veya çift hızlı (HV-230M ve HV-300M) çalışma.
- 230 ve 300 modelleri çift yönlüdür.
- Doğal havalandırma modu (panjur kapalı, fan kapalı – HV-150M hariç).
- Çalışma modunu gösteren uyarı neon ışığı.

HV-150 M: 2 Pozisyon: Fan kapalı, panjur kapalı.  
Fan açık, panjur açık, egzoz fanı olarak çalışıyor.

HV-230 M: 5 Pozisyon: 1-Fan kapalı ve panjur kapalı.

HV-300 M 2-Fan yüksek devirde, panjur açık, egzoz fanı olarak çalışıyor.  
3-Fan düşük devirde, panjur açık, egzoz fanı olarak çalışıyor.  
4-Fan kapalı, panjur açık.  
5-Fan ters yönde, yüksek devirde taze hava fanı olarak çalışıyor.

**HV-A VERSİYONU**



**CR Kontrol Ünitesi İle Çalıştırılan Otomatik Modeller**

- Tek hızlı (HV-150A) veya çift hızlı (HV-230A ve HV-300A) çalışma.
- 230 ve 300 modelleri çift yönlüdür.
- Doğal havalandırma modu (panjur kapalı, fan kapalı).
- Çalışma modunu gösteren uyarı neon ışığı.

HV-150 A: 3 Pozisyon: Fan kapalı, panjur kapalı.  
Fan kapalı, panjur açık.

Fan açık, egzoz fanı olarak çalışıyor.  
Fanı tüm çalışma modlarında çalıştırmak için CR-150 aksesuarını kullanın.

HV-230 A: 5 Pozisyon: 1-Fan kapalı ve panjur kapalı.

HV-300 A 2-Fan yüksek devirde, panjur açık, egzoz fanı olarak çalışıyor.  
3-Fan düşük devirde, panjur açık, egzoz fanı olarak çalışıyor  
4-Fan kapalı, panjur açık.  
5-Fan ters yönde, yüksek devirde taze hava fanı olarak çalışıyor.

Fanı tüm çalışma modlarında çalıştırmak için CR-300 aksesuarını kullanın.

**HV-RC VERSİYONU**



**Kumanda Kontrollü Modeller**

- Çift hızlı çalışma.
  - Doğal havalandırma modu.
  - Tüm modeller çift yönlüdür.
  - Otomatik, termal duyarlı panjur.
  - Çalışma modunu gösteren uyarı neon ışığı.
- |            |             |   |
|------------|-------------|---|
| HV-230 RC: | 6 Pozisyon: | 1-Fan kapalı ve panjur kapalı.                                    |
|            |             | 2-Fan kapalı, panjur açık.  |
|            |             | 3-Fan yüksek devirde, panjur açık, egzoz fani olarak çalışıyor.   |
|            |             | 4-Fan ters yönde, yüksek devirde taze hava fani olarak çalışıyor. |
|            |             | 5-Fan düşük devirde, panjur açık, egzoz fani olarak çalışıyor.    |
|            |             | 6-Fan ters yönde, düşük devirde taze hava fani olarak çalışıyor.  |

**HVE VERSİYONU**



**HVE Versiyonu**

**Gömme tip versiyon:**

- |             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| HVE-230 AE: | HV-230 AE ile aynı 3 pozisyon. |
| HVE-230 A:  | HV-230 A ile aynı 5 pozisyon.  |
| HVE-230 RC: | HV-230 RC ile aynı 6 pozisyon. |

**STYLVENT ÜRÜN ÖZETİ - OPERASYONEL ÖZELLİKLER**

Model	Floş montaj	1 Hız	2 Hız	Terslik	Doğal havalandırma	Çekme kablosu	Hız anahtarları			Radyo kontrol
							REB-1R	CR-150	CR-300	
HV-150 M		•				•				
HV-230 M			•	•	•	•				
HV-300 M		•	•		•	•				
HV-150 AE		•								
HV-230 AE		•		•			•	•		
HV-300 AE		•		•			•	•		
HV-150 A		•			•			•		
HV-230 A			•	•	•				•	
HV-300 A			•	•	•				•	
HV-230 RC			•	•	•					•
HV-300 RC			•	•	•					•
HVE-230 AE	•	•		•			•			
HVE-230 A	•		•	•	•			•		
HVE-230 RC	•		•	•	•					•

Tüm modeller için maksimum ortam çalışma sıcaklığı: 45°C.

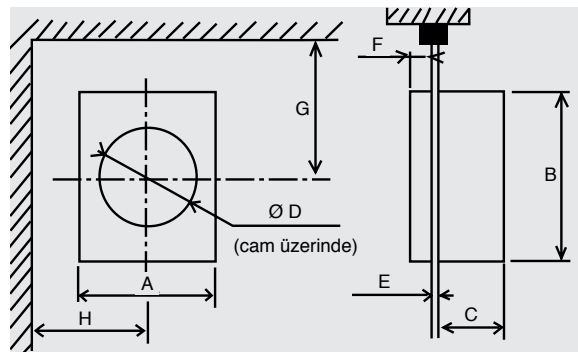
Bir uzaktan kumanda, birkaç HV.RC'yi çalıştırabilir. Bu durumda, fanlar arasında en az 1,5 metre mesafe ile fanlar monte edilmelidir.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Model	Devir (rpm)	Maksimum çekilen güç (W)	Maksimum çekilen akım (A)	Hava debisi (m³/h)			Ses basınç seviyesi 3 m (dB(A))		Ağırlık (kg)	Bağlantı şeması* (nº)		
				Egzoz		Giriş	Yüksek hız	Düşük hız				
				Yüksek hız	Düşük hız							
HV-150 AE	2350	30	0,19	238	-	-	39	-	2,0	11		
HV-150 M	2350	30	0,19	238	-	-	39	-	2,0	11		
HV-150 A	2350	30	0,19	238	-	-	39	-	2,0	11		
HV-230 AE	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5	23		
HVE-230 AE	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5	23, 24, 25, 30		
HV-230 M	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5	23, 24, 25, 30		
HV-230 A	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5	29		
HVE-230 A	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5	26, 27, 28		
HV-230 RC	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5	26, 27, 28		
HVE-230 RC	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5	11		
HV-300 AE	1150	68	0,30	1100	-	700	46	-	5,1	11		
HV-300 M	1150	68	0,30	1100	750	700	46	38	5,1	23, 24, 25, 30		
HV-300 A	1150	68	0,30	1100	750	700	46	38	5,1	26, 27, 28		
HV-300 RC	1150	68	0,30	1100	750	700	46	38	5,1	11		

\* Seçili bağlantı şemasına bakınız.

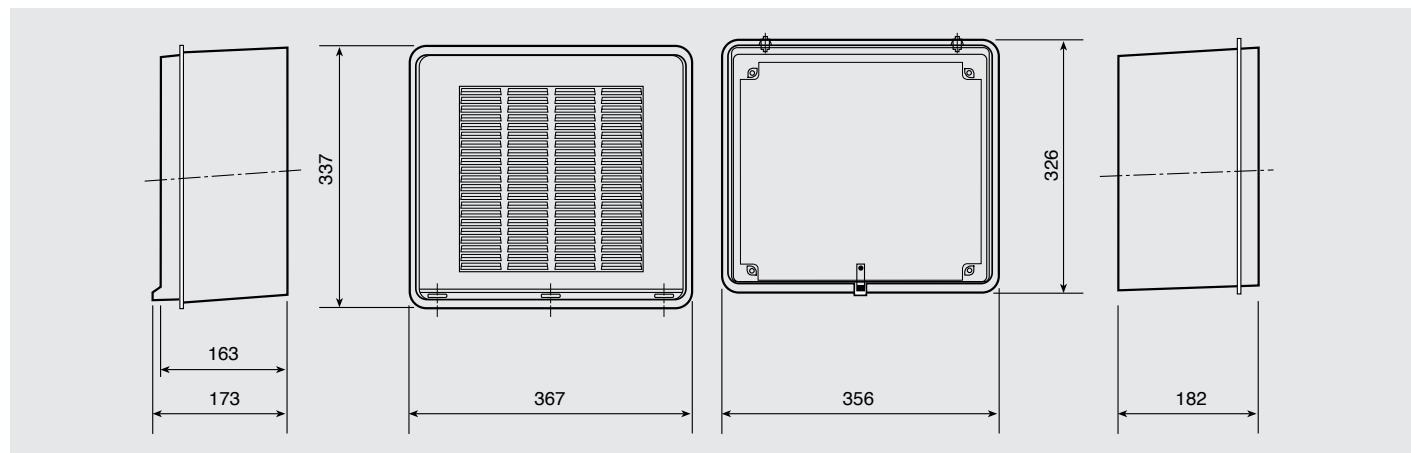
**ÖLÇÜLER ( mm )**



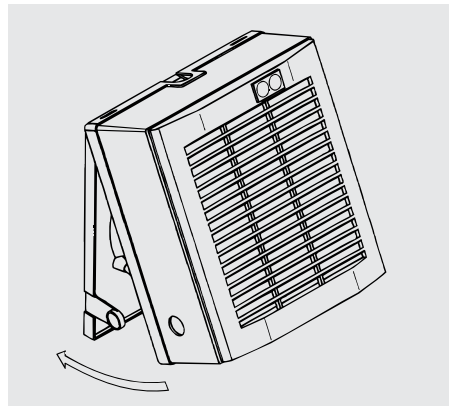
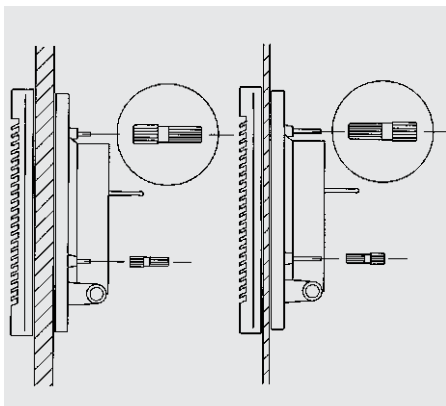
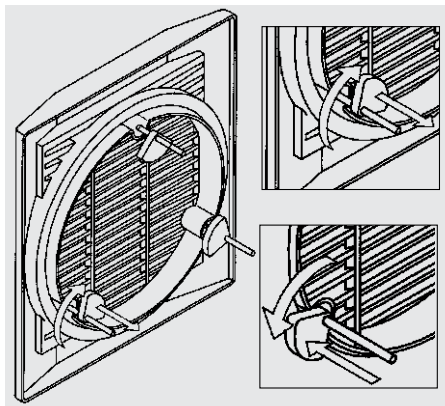
Model	A	B	C	Ø D		E		F	G	H
				Min.	Maks.	Min.	Maks.			
HV-150	230	251	109	187	190	3	25	22	160	150
HV-230	300	325	142	259	262	3	25	22	200	185
HV-300	368	403	150	327	330	3	25	22	230	220

**ÖLÇÜLER ( mm )**

HVE'nin "floş monta" ölçülerini



### 3 İLE 25 MM KALINLIĞINDAKİ CAM YA DA PANELLERDE MONTAJ



#### Hızlı ve basit 3 aşamalı montaj

STYLVENT serisi fanlar 3 aşamalı kolay montaj için tasarlanmıştır.

##### Aşama 1 – Dış ortam izgarası

Duvara yerleştirildiğinde, dış ortam izgarası, fanın iç kısmının montajının yapılmasına olanağ sağlayarak üç adet lastik tipa ile tutulur.

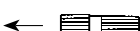
##### Aşama 2 – Destek çerçevesi

Destek çerçevesinin kolayca takılabilmesi için delikler konikleştirilmiştir ve sabitleme vidaları cam veya panelin kalınlığına göre belirlenebilir.

3 mm < kalınlık < 10 mm ←



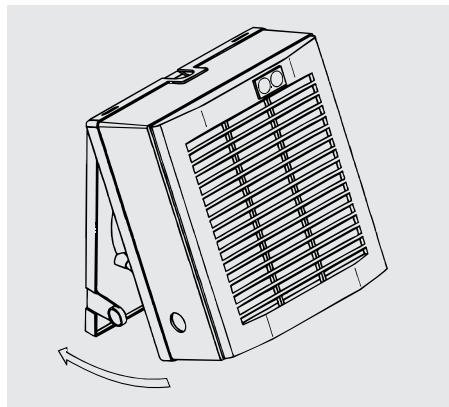
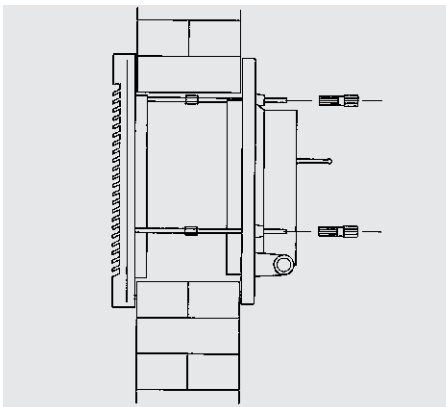
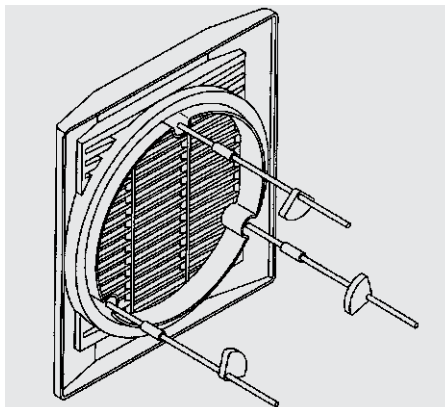
10 mm < kalınlık < 25 mm ←



##### Aşama 3 – İç ortam izgarası

Son olarak destek çerçevesinin tepesindeki çıkıştırıla iç ortam izgarasındaki delikleri oturtarak izgarayı yerleştirin.

### 25 İLE 300 MM KALINLIĞINDAKİ DUVARLarda MONTAJ



Duvara yapılacak montajlarda uzatılmış dişli çubuk seti kullanılmalıdır (montaj aksesuarlarına bakınız).

Montajdan önce çubuklar, duvarın kalınlığından 5 mm daha kısa olacak şekilde kesilmelidir. Yandaki tabloda verilmiş olan ölçülere göre duvarda gereklî deliği açın.

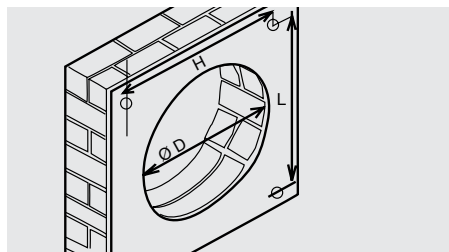
Montajın yapılacak duvarın içinde kalan kısmının mümkün olduğunda düz olduğundan emin olun.

Duvarın iç kısmında destek çerçevesini kullanarak vidaların gireceği delik yerlerini duvara işaretleyin.

Vidalı çubukları dış ortam koruyucusuna

yerleştirin. Dış ortam izgarasını yerine yerleştirin ve lastik tipalar ile yerinde tutun.

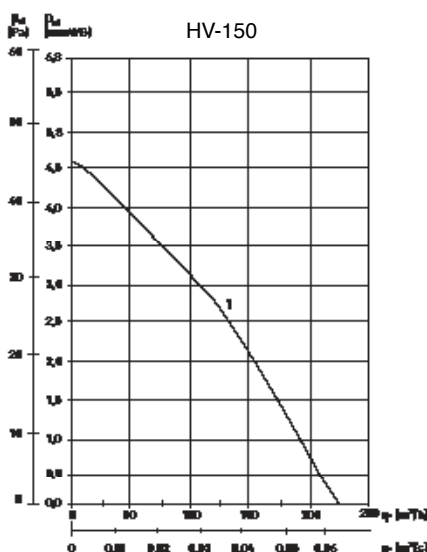
Bu işlemlerden sonra montaj, destek çerçevesinin montajı dışında cam veya panele yapılan montajla aynıdır. Burada destek çerçevesi 2 veya 4 vida kullanılarak sabitlenir (sırasıyla HV-150, HV-230 ve HV-300 modelleri).



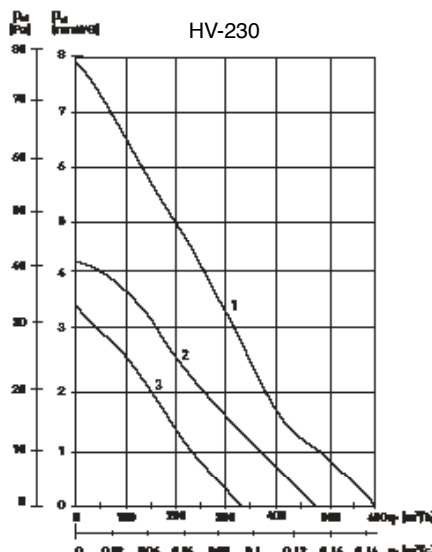
Model	$\varnothing D$		H*	L*
	Min.	Maks.		
HV-150	187	190	117	121
HV-230	259	262	152	185
HV-300	327	330	322,5	357,3

HV-150 modeli için yalnızca iki adet çapraz sabitleme deliği vardır.

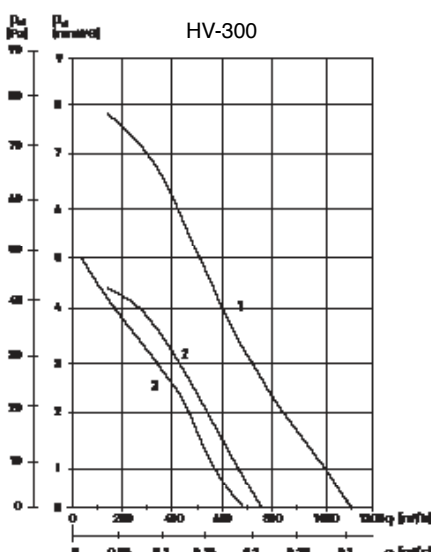
PERFORMANS EĞRİSİ



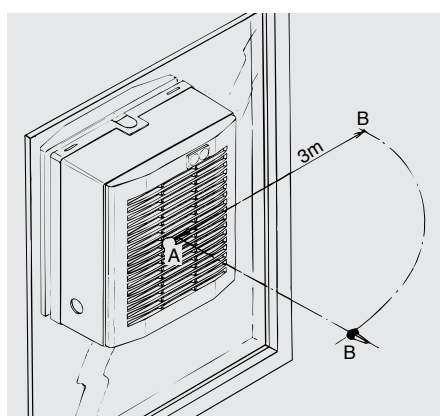
- 1- Yüksek hızda egzoz.
- 2- Düşük hızda egzoz.
- 3- Hava girişи.



- qv: Hava akışı  $m^3/h$  ve  $m^3/s$  olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- 20°C'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.



AKUSTİK ÖZELLİKLER



Teknik özellikler tablosunda gösterilen Ses Basınç Seviyesi değerleri diyagramda gösterildiği gibi dB olarak 3 m mesafeden ölçülmüştür.

Alttağı tablo, yüksek hızda emişteki (A noktası) Ses Güç Seviyeleri (SWL) değerlerini hesaplayabilmek için gerekli düzeltme değerlerini göstermektedir.

Giriş							
Lw(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
HV-150	+5,5	+12	+16	+14	+13	+7	+4,5
HV-230	+10,5	+10,5	+13,5	+16,5	+13,5	+5	+0,5
HV-300	+8,5	+8,5	+14	+16,5	+13	+6	-0,5

Çıkış							
Lw(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
HV-150	+6,5	+10,5	+18,5	+16,5	+14,5	+8	+4,5
HV-230	+9	+11	+16,5	+18	+15	+6,5	+0,5
HV-300	+7	+11,5	+17	+19	+15	+6,5	0

# ÇİFT YÖNLÜ AKSİYEL FANLAR

## HV-STYLVENT Serisi



### ELEKTRİKSEL AKSESUARLAR



**CR-150**  
HV-150 A için kontrol  
ünetesi:  
- Fanın çalışması için on/off  
anahtar. ( \* ⚡ )  
- Panjur çalışması için on/  
off anahtar.  
- Bir CR-150 ünetesi ile 5  
adet HV-150 fan  
çalıştırılabilir.



**CR-300**  
HV-230 A, HV-300 A ve  
HVE-230 A için kontrol  
ünetesi:  
- - Farklı çalışma modları  
için seçici. (0,•,•,⚡)  
- - Hava akış yönünü  
değiştirmek için çevirici  
anahtar. ( ↗, ↘ ).  
- Bir CR-300 ünetesi ile 5  
adet HV-230 veya  
HV-300 fan çalıştırılabilir.

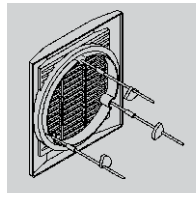


**REB-1R**  
Hava akış yönünü  
değiştiren anahtar  
içeren hız kontrolcüsü.  
Sadece HV-230 AE,  
HV-300 AE ve HVE-230  
AE Max 1A  
modellerinde  
kullanılacaktır.



Bağlantı Kablosu  
CR-300 kontrol ünetesi  
ile HV-230 A ve HV-300  
A modellerinin 7 damarlı  
bağlantı kablosu (stan-  
dard 10 m olarak  
sağlanmaktadır).

Model	Elektrik beslemesi		IP koruması	Güç (VA)	Maksimum akım (A)	Sınıf	Sıcaklık	Ölçüler (mm)		
	Frekans (Hz)	Voltaj (V)						L	A	H
REB-1R	50	220-240	IP40	400	1	Class II	0-40°C	160	58	88
Kontrol ünetesi CR-150								88	47	88
Kontrol ünetesi CR-300								158	57	88



Uzatılmış Dişli Çubuk  
Seti  
HV model fanları 25 ile  
300 mm kalınlığındaki  
duvarlara montaj yapmak  
için kullanılmak üzere  
dişli çubuklar ve kollar.