

Havalandırma yaşam için;  
kalite ve güven bizim için çok önemli.



Fanlar

# S-CUBE KAT

## Mutfak Davlumbaz Fanı

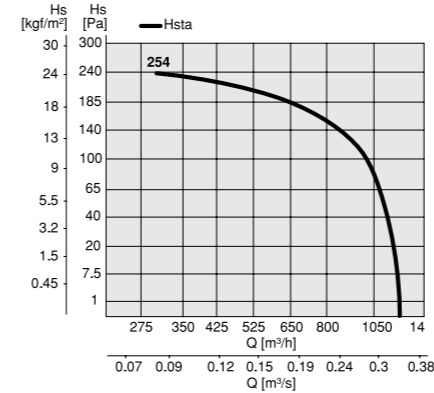
- Geriye eğik kanatlar ve çift kat akustik gövde izolasyonu
- Düşük Ses Seviyesi
- Düşük bakım ve temizlik maliyeti, yüksek performans
- -10° ila +180°C arasında sürekli çalışabilme özelliği
- Kapasite aralığı 1200 – 7000 m<sup>3</sup>/h; 240 – 720 Pa
- Panelin yeri değiştirilerek arkadan ya da yandan hava atışı yapılabilme özelliği



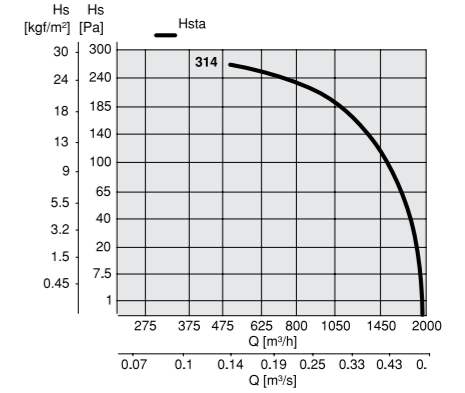
Model	Debi (m <sup>3</sup> /h)	Güç W	Ses Seviyesi dB(A)*	Ağırlık kg	Ölçüler (mm)								
					A	B	C	D	d	G	H	I	L
S-Cube KAT 254 T	1200	90	36	30	500	500	500	260	180	468	530	506	565
S-Cube KAT 314 T	2000	120	43	32	500	500	500	314	220	468	530	506	565
S-Cube KAT 354 T	3000	250	47	48	640	640	640	384	270	605	667	643	700
S-Cube KAT 404 T	4500	550	52	52	640	640	640	427	296	605	667	643	700
S-Cube KAT 454 T	5000	750	50	82	750	750	750	468	296	698	790	756	835
S-Cube KAT 504 T	7000	1100	56	90	750	750	750	525	327	698	790	756	835

\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.

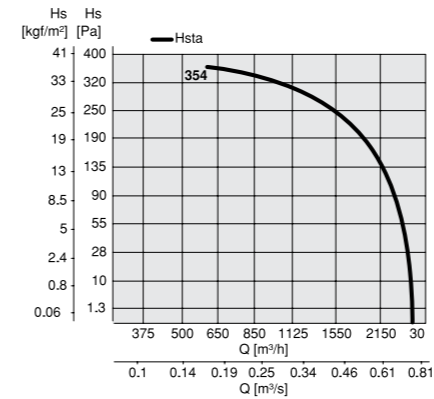
**YENİ**



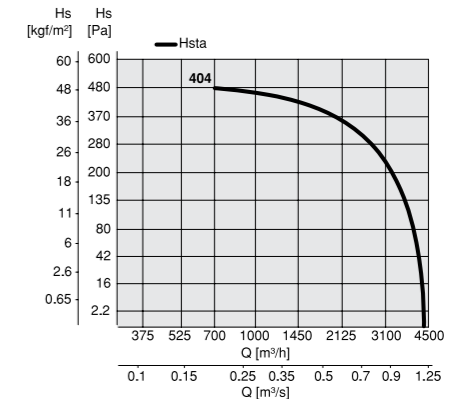
Tipo	Modello	U	P	Pm	In	IP/CL	Mot.	Lp
Type	Model			(kW)	(A)		(Gr)	dB (A)
S-CUBE	254	T	4	0,09	0,38	55/F	56	36



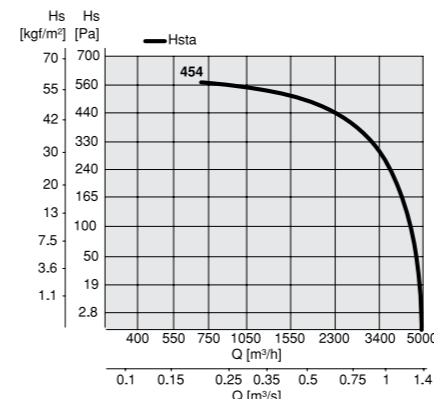
Tipo	Modello	U	P	Pm	In	IP/CL	Mot.	Lp
Type	Model			(kW)	(A)		(Gr)	dB (A)
S-CUBE	314	T	4	0,12	0,57	55/F	63	43



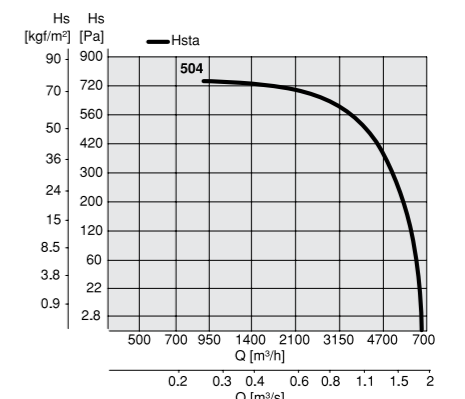
Tipo	Modello	U	P	Pm	In	IP/CL	Mot.	Lp
Type	Model			(kW)	(A)		(Gr)	dB (A)
S-CUBE	354	T	4	0,25	0,86	55/F	71	47



Tipo	Modello	U	P	Pm	In	IP/CL	Mot.	Lp
Type	Model			(kW)	(A)		(Gr)	dB (A)
S-CUBE	404	T	4	0,55	1,60	55/F	80	52



Tipo	Modello	U	P	Pm	In	IP/CL	Mot.	Lp
Type	Model			(kW)	(A)		(Gr)	dB (A)
S-CUBE	454	T	4	0,75	2,20	55/F	80	50



Tipo	Modello	U	P	Pm	In	IP/CL	Mot.	Lp
Type	Model			(kW)	(A)		(Gr)	dB (A)
S-CUBE	504	T	4	1,10	2,80	55/F	905	56

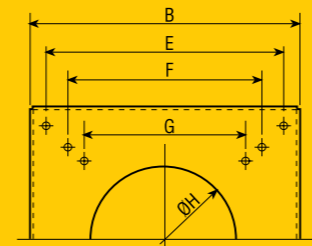
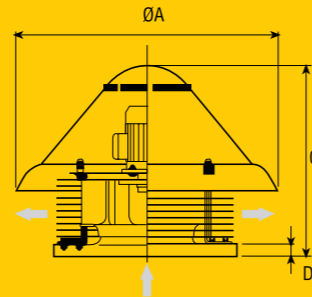
## FC Çatı Tipi Radyal Aspiratörler

- Domestik ve endüstriyel uygulamalarda kullanılır.
- Motoru hava akışının içinde olmadığı için özellikle endüstriyel mutfaklarda; örneğin fast - food lokantalarının mutfak aspirasyonunda tercih edilir.
- Yatay atışlıdır. FCV modelleri ise havayı dikey yönde atar.
- İstenirse opsiyonel hava klapesi eklenebilir (Aspiratör çalışmıyorken ters hava akımını engeller.)
- İstenirse opsiyonel trafolu veya frekans kontrollü (trifaze modellerde) hız anahtarı ile debileri kontrol edilebilir.



Model	Debi (m³/h)	Güç W	Amper A	Ses Seviyesi dB(A)*	Ağırlık kg	Ölçüler (mm)							
						ØA	B	C	D	E	F	G	ØH
354 M	2.900	250	2,4	56	25	750	500	580	38	450	-	380	270
404 M	4.000	550	4,8	61	30	900	650	640	38	600	530	471	296
566 T	6.800	550	1,8	59	57	1.100	760	750	38	710	650	550	370
716 T	13.000	1.500	4,3	65	94	1.300	930	880	38	870	775	665	480

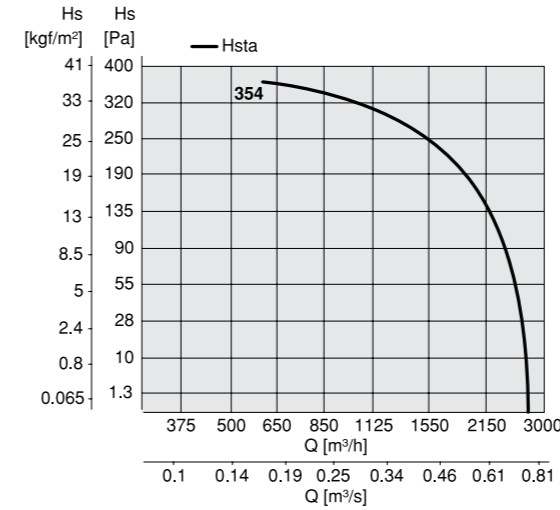
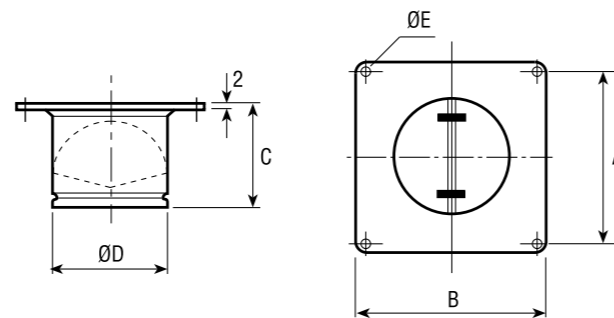
\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.



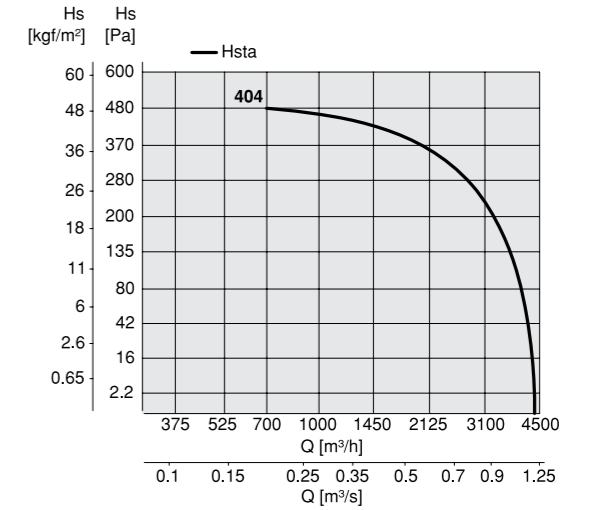
### FC Aksesuar - Klape

Model	Ağırlık kg	Ölçüler (mm)				
		A	B	C	ØD	ØE
TS 35	3,1	410	380	200	310	10
TS 40	3,8	500	471	220	350	10
TS 56	5,2	590	550	270	450	12
TS 71	7,9	700	665	300	500	12

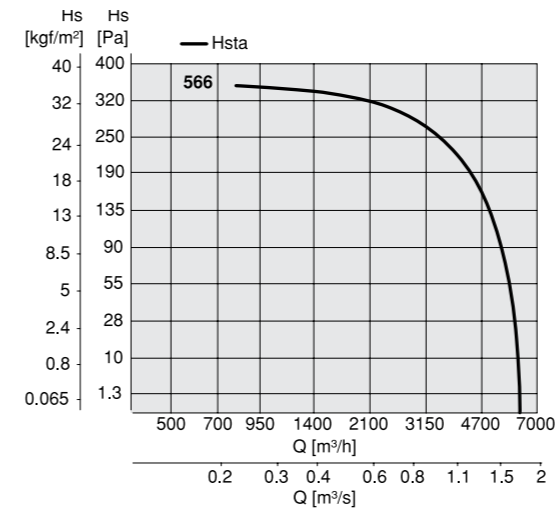
Klape'nin kanatları aspiratör çalışınca hava akımı ile açılır ve aspiratör durduğunda kendi ağırlığıyla kapanır. Böylece ısı kaybı önlenmiş olur.



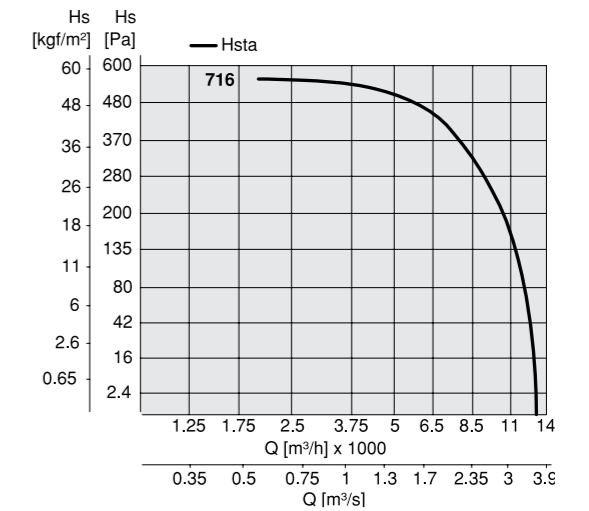
FC + FCV 35								
Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
FC e FCV	354	M	4	0,25	2,35	55/F	71	44



FC + FCV 40								
Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
FC e FCV	404	M	4	0,55	4,75	55/F	80	46



FC + FCV 56								
Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
FC e FCV	566	T	6	0,55	1,80	55/F	80	52



FC + FCV 71								
Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
FC e FCV	716	T	6	1,50	4,30	55/F	100L	57

## QC Duvar Tipi Aksiyal Aspiratörler

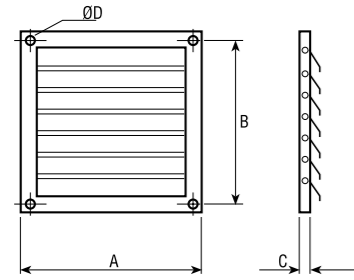
- Spor salonları, endüstriyel tesisler, seralar, atölyeler ve fabrikalar gibi geniş alanların havalandırılmasında kullanılır.
- Yüksek debisine rağmen özel tasarımı, plastik pervanesi, alüminyum pervane gövdesi ile benzerlerine göre oldukça sessiz çalışır.
- Montaj yönüne bağlı olarak aspirasyon veya ventilasyonda kullanılabilir. Genelde aspirasyon için tercih edilir.
- İstenirse opsiyonel aksesuar olarak panjur ve kafes kullanılabilir.
- İstenirse opsiyonel trafolu veya frekans kontrollü (trifaze modellerde) hız anahtarları ile debileri kontrol edilebilir.



Model	Debi (m³/h)	Güç (W)	Amper (A)	Ses Seviyesi (dB(A)*)	Ağırlık (kg)	Ölçüler (mm)					
						A	B	ØC	D	E	ØF
354 M	3.200	120	1,1	57	9	440	400	360	108	320	9
404 M	5.000	180	1,6	61	10	490	450	410	108	320	9
454 M	7.000	370	2,9	66	14	540	500	460	108	340	9
504 M	9.000	550	3,9	68	20	650	600	510	108	365	12
564 T	12.500	750	2,0	72	22	700	630	570	108	365	12
634 T	16.000	1.100	2,8	75	26	800	730	640	108	385	12
714 T	20.000	2.200	5,3	81	35	850	800	710	108	440	12

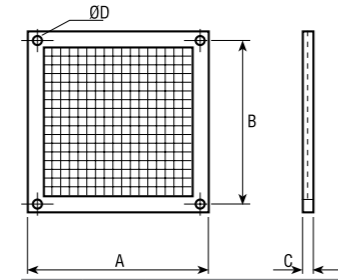
\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.

### Aksesuar - Panjur

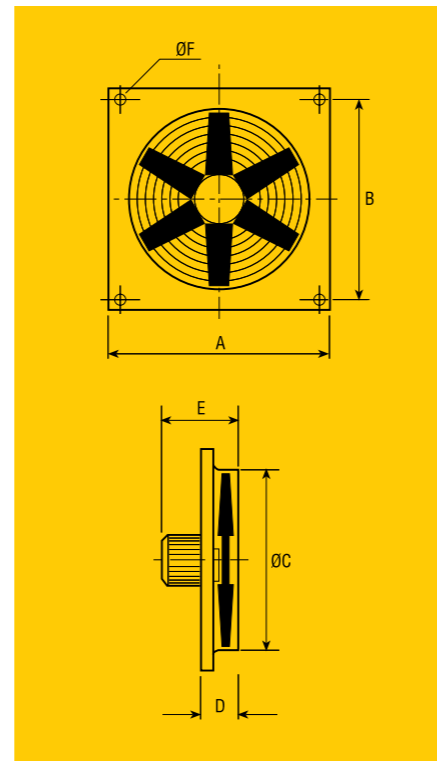


Model	Ağırlık (kg)	Ölçüler (mm)			
		A	B	C	ØD
S 35	2,5	425	400	10	10
S 40	3,0	475	450	10	10
S 45	3,5	530	500	15	10
S 50	4,0	630	600	15	10
S 56	4,5	760	630	15	10
S 63	5,5	760	730	15	10
S 71	6,0	830	800	15	10

### Aksesuar - Kafes



Model	Ağırlık (kg)	Ölçüler (mm)			
		A	B	C	ØD
R 35	2,3	425	400	10	10
R 40	2,7	475	450	10	10
R 45	2,8	530	500	15	10
R 50	4,0	630	600	15	10
R 56	4,6	660	630	15	10
R 63	5,3	760	730	15	10
R 71	6,0	830	800	15	10



## AxB Hücreli Kanal Tipi Radyal Fanlar

- Montaj yönüne bağlı olarak aspirasyon veya ventilasyonda kullanılabilirler.
- Dikdörtgen şeklindeki tasarımlarıyla kanala hızlı ve kolayca monte edilebilirler.
- Hızlı ve kolay monte edilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Elektrik bağlantısı, fanın dışındaki ayrı elektrik kutusundan yapılabilir.

- Dikey veya yatay monte edilirler.
- İstenirse susturucu ilavesi yapılabilir.
- İstenirse opsiyonel trafolu veya frekans kontrollü (trifaze modellerde) hız anahtarları ile debileri kontrol edilebilir.

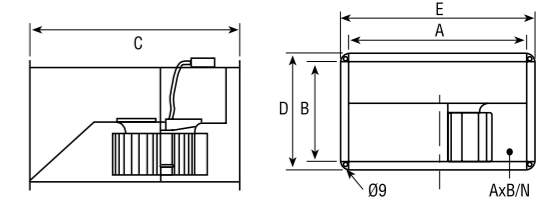
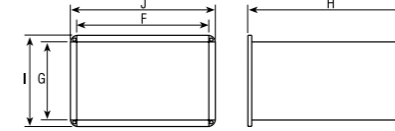


Model	Debi (m³/h)	Güç (W)	Amper (A)	Ses Seviyesi (dB(A)*)	Ağırlık (kg)	Ölçüler (mm)				
						A	B	C	D	E
5x3 M4	2.000	230	0,9	64	28	500	300	630	345	545
6x35 T6	2.500	820	1,5	55	45	600	350	740	395	645
6x35 T4	3.500	2.400	4,4	67	45	600	350	740	395	645
7x4 T6	4.700	1.150	2,2	64	65	700	400	800	445	745
7x4 T4	6.900	3.200	5,8	78	65	700	400	800	445	745

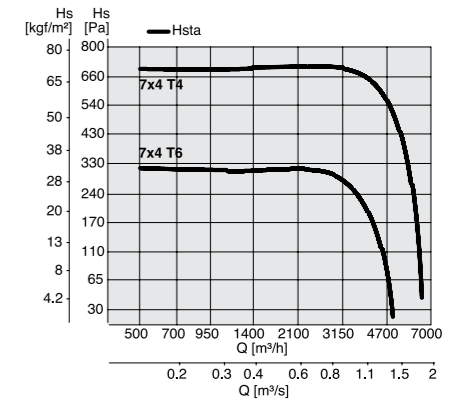
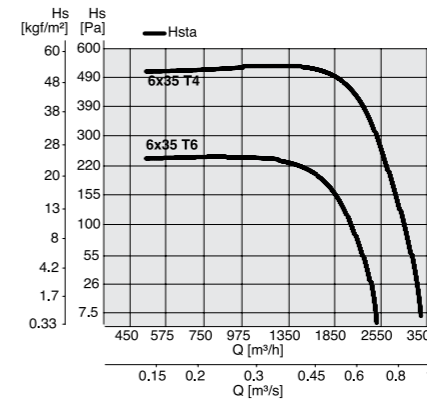
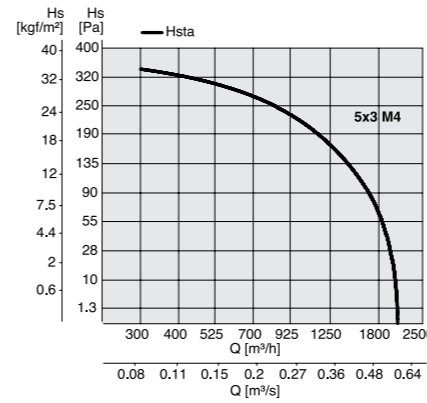
\*1,5 metre mesafeden ölçüm

### Aksesuar - Susturucu

Model	F	G	H	I	J
5x3	500	300	560	340	540
6x35	600	350	710	390	640
7x4	700	400	780	440	740



Model	Trafolu Hız Anahtarları	AC Frekans Kontrollü Elektronik Hız Anahtarları
5x3 M4	RV/2	-
6x35 T6	RVT	AC 1,5 kW
6x35 T4	RVT/2	AC 3,0 kW
7x4 T6	RVT/1	AC 2,2 kW
7x4 T4	RVT/2	AC 4,0 kW



### AxB 5x3

Tipo	Modello	U	rpm	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	REG.
AxB	5x3 M4	M	1370	0,230	0,90	44/F	RVN

Tipo	Modello	Lp dB(A)	Lw dB(A) Hz - Lw in bande di frequenza								
			Tot.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
AxB	5x3 M4	64	78	51	63	71	72	74	70	62	52

### AxB 6x35

Tipo	Modello	U	rpm	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	REG.
AxB	6x35 T4	T	1300	2,40	4,40	44/B	RVT/2
AxB	6x35 T6	T	740	0,82	1,50	44/B	RVT

Tipo	Modello	Lp dB(A)	Lw dB(A) Hz - Lw in bande di frequenza								
			Tot.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
AxB	6x35 T4	67	81	54	66	74	75	77	73	65	55
AxB	6x35 T6	55	69	42	57	60	63	65	61	53	43

### AxB 7x4

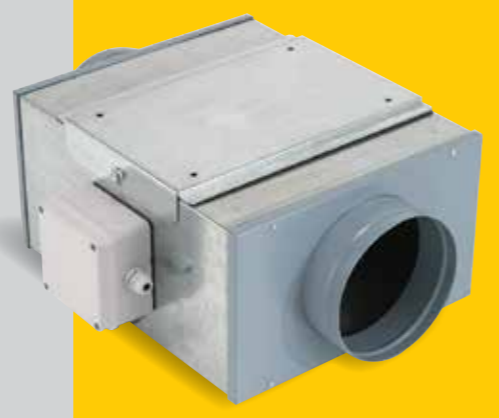
Tipo	Modello	U	rpm	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	REG.
AxB	7x4 T4	T	1400	3,20	5,80	44/B	RVT/2
AxB	7x4 T6	T	810	1,15	2,20	44/H	RVT/1

Tipo	Modello	Lp dB(A)	Lw dB(A) Hz - Lw in bande di frequenza								
			Tot.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
AxB	7x4 T4	78	92	65	77	85	86	88	84	76	66
AxB	7x4 T6	64	78	51	66	69	72	74	70	62	52

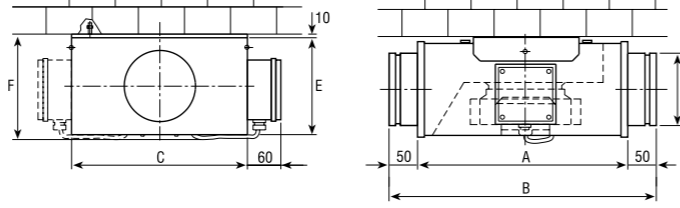
## Mini-Box Serisi Akustik İzolasyonlu Kanal Tipi Radyal Fanlar

- Geriye eğik kanat yapıları sayesinde yüksek verimli ve düşük ses seviyeli dirler.
- Kendinden izolasyonlu yapıları ile ses seviyeleri oldukça düşüktür.
- İnce tasarımları sayesinde asma tavan arasına kolay monte edilirler.
- Montaj yönüne bağlı olarak aspirasyon veya ventilasyonda kullanılabilirler.
- Kanal şeklindeki tasarımlarıyla kolaylıkla kanala monte edilirler Esnek veya yuvarlak kanal ile kullanılabilirler.

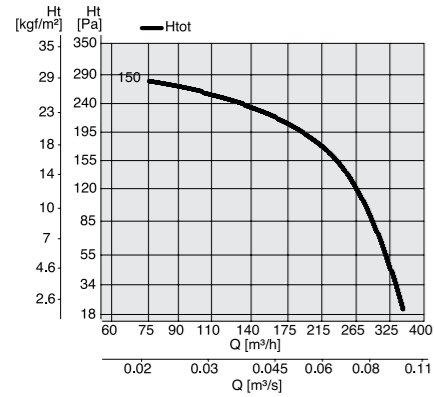
- İstenirse opsiyonel filtre (EU 4), susturucu, elektrikli ısıtıcı, sulu batarya, klappe gibi aksesuarlar ile kullanılır.
- İstenirse opsiyonel hız anahtarları ile debileri kontrol edilebilir.
- 100 - 125 - 150 - 200 - 250 RVS ve 315 RV/1 hız anahtarlarıyla kullanılır.



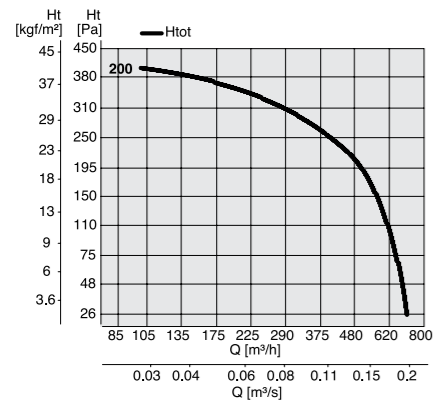
Model	Debi (m³/h)	Güç W	Amper A	Ses Seviyesi dB(A)*	Ağırlık kg	Ölçüler (mm)					
						A	B	C	D	E	F
100	200	60	0,26	34	7,0	363	463	303	98	163	190
125	275	70	0,29	40	7,0	363	463	303	123	163	190
150	350	80	0,38	45	7,5	363	463	303	148	183	210
200	750	120	0,54	46	11,5	503	603	373	198	233	260
250	1.000	190	0,83	48	7,5	503	603	373	248	283	310
315	1.550	310	1,35	49	16,0	503	603	423	312	343	370



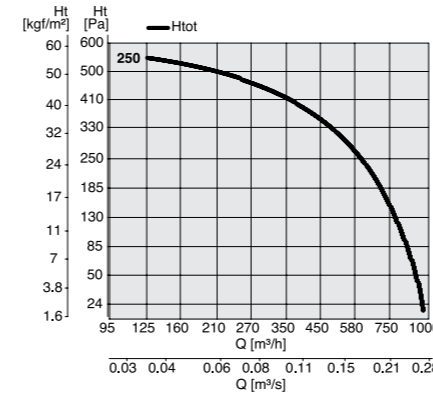
\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.



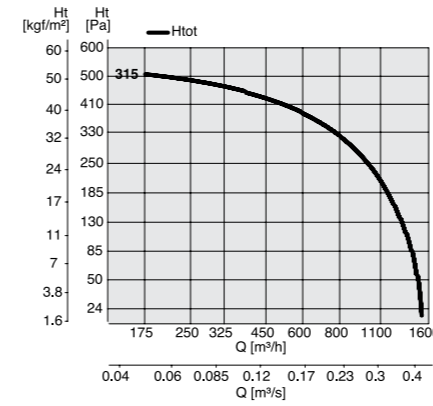
MINI-BOX											
Tipo	Model	U	rpm	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	REG.				
MINI BOX	150	M	2530	0,08	0,38	44/F	RVN o RVS				
Tipo	Modello	Lp dB(A)	Lw dB(A) Hz - Lw in bande di frequenza								
Tipo	Modello	Lp dB(A)	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
MINI BOX	150	35	49	21	33	39	45	44	40	32	22



MINI-BOX 200											
Tipo	Modello	U	rpm	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	REG.				
MINI BOX	200	M	2550	0,12	0,54	44/F	RVN				
Tipo	Modello	Lp dB(A)	Lw dB(A) Hz - Lw in bande di frequenza								
Tipo	Modello	Lp dB(A)	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
MINI BOX	200	36	50	23	35	40	47	46	42	34	24



MINI-BOX 250											
Tipo	Modello	U	rpm	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	REG.				
MINI BOX	250	M	2550	0,19	0,83	44/F	RVN o RVM				
Tipo	Modello	Lp dB(A)	Lw dB(A) Hz - Lw in bande di frequenza								
Tipo	Modello	Lp dB(A)	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
MINI BOX	250	39	53	25	37	43	49	48	44	36	26



MINI-BOX 315											
Tipo	Modello	U	rpm	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	REG.				
MINI BOX	315	M	2630	0,31	1,35	44/F	RVM				
Tipo	Modello	Lp dB(A)	Lw dB(A) Hz - Lw in bande di frequenza								
Tipo	Modello	Lp dB(A)	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
MINI BOX	250	41	55	27	39	45	51	50	46	38	28

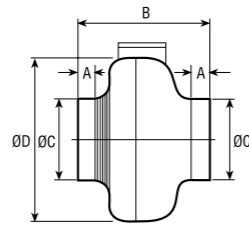


## AxC Serisi Kanal Tipi Radyal Fanlar

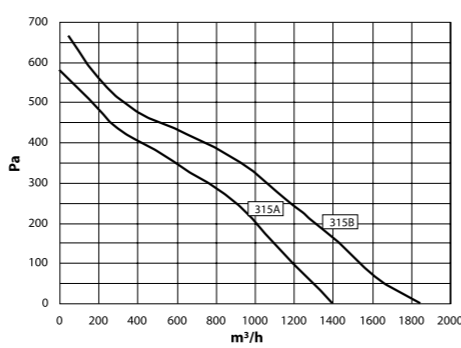
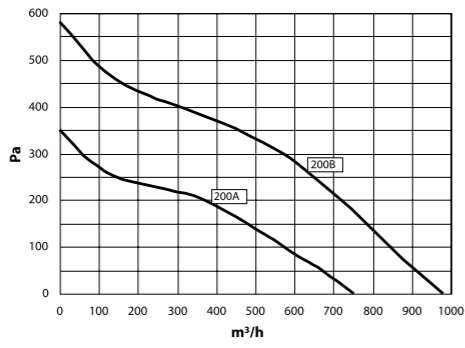
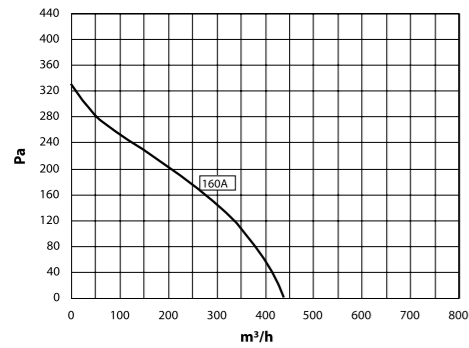
- Montaj yönüne bağlı olarak aspirasyon veya ventilasyonda kullanılabilirler.
- Kanal şeklindeki tasarımlarıyla kolaylıkla kanala monte edilirler. Esnek veya yuvarlak kanala kullanılabılır.
- Dikey veya yatay monte edilebilirler.
- Aşırı ısınmaya karşı korumalı kendinden yağlanan yataklı motorları vardır.
- Korozyona karşı gövdeleri epoksi kaplamalı çelik sacdan imal edilmişlerdir.
- İstenirse opsiyonel hız anahtarı ile debileri kontrol edilebilir.
- 160 A - 200 A RVS, 200 B - 315 A RVN, 315 B RV/1 hız anahtarlarıyla kullanılır.



Model	Debi (m <sup>3</sup> /h)	Güç W	Amper A	Ses Seviyesi dB(A)*	Ağırlık kg	Ölçüler (mm)			
						A	B	C	D
160 A	440	70	0,3	46	3	24	215	157	245
200 A	750	80	0,4	50	5	22	230	198	333
200 B	980	150	0,7	50	5	22	230	198	333
315 A	1.400	150	0,8	54	8	30	297	314	404
315 B	1.850	300	1,3	59	9	30	308	314	404



\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.

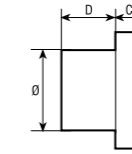


## MINISTYLE Duvar Tipi Aksiyal Aspiratörler

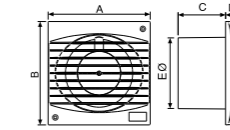
- Hava debisi: 90 m<sup>3</sup>/h
- Banyo, WC, duş gibi ıslak (su sıçramasına açık yerlerde bile) ve her türlü ufak hacimlerde aspirasyon için kullanılabilir.
- Estetik tasarımıyla dekorasyonunuza uyum sağlar.
- Aşırı ısınmaya karşı korumalı kendinden yağlanan yataklı motorları vardır.
- Darbeye dayanıklı yüksek kaliteli teknopolimerden imal edilmiştir.
- RVS hız anahtarları ile birlikte kullanılabilir.



Model	Güç W	Ses Seviyesi dB(A)*	Ağırlık kg	Ölçüler (mm)				
				A	B	C	D	Ø
Ministyle	14	39	0,5	140	140	17	65	98



\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.

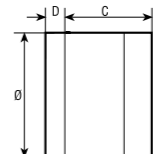


## MINI VITRO Cam Tipi Aksiyal Aspiratörler

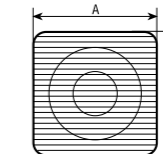
- Hava debisi: 90 - 160 - 230 m<sup>3</sup>/h
- Banyo, WC, duş gibi ıslak (su sıçramasına açık yerlerde bile) ve her türlü ufak hacimlerde aspirasyon için kullanılabilir.
- Estetik tasarımıyla dekorasyonunuza uyum sağlar.
- Çalışırken oluşan hava hareketiyle açılan/kapanan iç panjurları vardır. Çalışmadıkları zamanlarda dışarıdan ortama hava hareketi oluşmaz. Böylelikle hava kaçağı ile oluşan ısı kaybı önlenir, böcek-haşere gibi canlıların içeri girmesi engellenir.
- Aşırı ısınmaya karşı korumalı kendinden yağlanan yataklı motorları vardır.
- Darbeye dayanıklı yüksek kaliteli teknopolimerden imal edilmiştir.
- RV veya RVS hız anahtarları ile birlikte kullanılabilir.



Model	Güç W	Ses Seviyesi dB(A)*	Ağırlık kg	Ölçüler (mm)				
				A	B	C	D	Ø
100	14	40	1,0	155	155	79	20	152
120	18	43	1,1	160	160	89	20	152
150	40	47	1,6	180	180	88	24	176



\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.

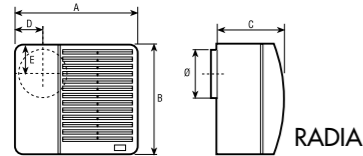


## RADIA Duvar ve Tavan Tipi Radyal Aspiratörler

- Hava debisi: 100 - 170 - 300 m<sup>3</sup>/h (RADIA).
- Kanala veya tesisat şaftına bağlanabilen radyal aspiratörlerdir.
- Gerekli debiyi basınç kayıplarına karşı gelecek şekilde verebilir. Dolayısıyla çıkışlarına kanal bağlanabilir.
- Estetik tasarımıyla dekorasyonunuza uyum sağlar.
- Aşırı ısınmaya karşı korumalı kendinden yağlanan yataklı motorları vardır.
- Darbeye dayanıklı yüksek kaliteli teknopolimerden imal edilmiştir.
- RVS hız anahtarları ile birlikte kullanılabilir.



RADIA



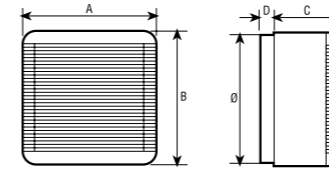
RADIA

Model	Güç		Ses Seviyesi dB(A)*	Ağırlık kg	Ölçüler (mm)				
	W				A	B	C	D	E
100	34	44	1,2	206	180	135	48	47	80
170	36	48	1,8	237	211	146	57	56	98
300	75	58	3,0	304	256	171	56	61	98

\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.

## VITRO Cam ve Duvar Tipi Aksiyal Fanlar

- Hava debisi: 300 - 700 - 1.400 m<sup>3</sup>/h
- Dış duvarı olan her türlü hacimde hem aspirasyon hem de ventilasyon için kullanılabilir.
- Çift yönlü çalışır. Standart hız anahtarlarından çalışma fonksiyonu içerden dışarı (aspirasyon) veya dışarıdan içeri (ventilasyon) olacak şekilde seçilebilir (Vitro 6/150 modeli hariç). Ayrıca hız ayarı da yapılabilir.
- Estetik tasarımıyla dekorasyonunuza uyum sağlar.
- Otomatik açılan/kapanan iç panjurları vardır. Çalışmadıkları zamanlarda dışarıdan ortama hava hareketi oluşmaz.
- Aşırı ısınmaya karşı korumalı kendinden yağlanan yataklı motorları vardır.
- Darbeye dayanıklı yüksek kaliteli teknopolimerden imal edilmiştir.



Model	Güç		Ses Seviyesi dB(A)*	Ağırlık kg	Ölçüler (mm)				
	W				A	B	C	D	Ø
6/150	45	48	1,7	195	195	106	20	184	
9/230	46	50	3,5	287	287	118	20	254	
12/300	106	59	5,0	364	364	142	20	324	

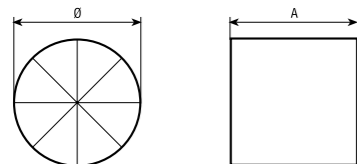
\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.



RVS Hız Anahtarı

## TUBO Kanal Tipi Aksiyal Fanlar

- Hava debisi: 90 - 180 - 320 m<sup>3</sup>/h
- Kanala monte edilebilen aksiyal fanlardır. Aspiratör veya vantilatör olarak kullanılabilir. Kısa hatlarda tercih edilir.
- Genel olarak banyo, WC veya ufak mekanların havalandırılmasında kullanılır.
- Kanal şeklindeki tasarımlarıyla kolaylıkla esnek veya yuvarlak kanal ile kullanılabilir.
- Aşırı ısınmaya karşı korumalı kendinden yağlanan yataklı motorları vardır.
- Darbeye dayanıklı yüksek kaliteli teknopolimerden imal edilmiştir.
- RV veya RVS hız anahtarları ile birlikte kullanılabilir.



Model	Güç		Ses Seviyesi dB(A)*	Ağırlık kg	Ölçüler (mm)	
	W				A	Ø
100	14	38	0,4	92	97	
120	18	44	0,6	97	119	
150	41	51	0,8	125	151	

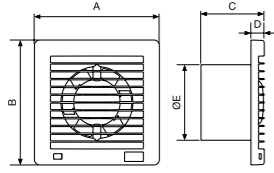
\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.

YENİ

@-style

## İnce Duvar / Tavan Tipi Aksiyal Fanlar

- Banyo, WC, duş gibi ıslak (su sıçramasına açık yerlerde bile) ve her türlü ufak hacimlerde aspirasyon için kullanılabilir.
- Maksimum 40°C çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Çift izolasyonlu, doğrudan dış havaya atış yapmaktadır.
- Ters akış önleyici klapesi bulunmaktadır.
- R15 hız anahtarları ile birlikte kullanılabilir.



Model	Debi m³/h	Ses Seviyesi dB(A)*	Güç W	Ölçüler (mm)				
				A	B	C	D	ØE
E-Style 100 G	95	31,4	15	160	160	95	17	98,2
E-Style 120 G	165	36,7	15	180	180	101	18	119
E-Style 150 G	295	43,9	25	200	200	119	22	149

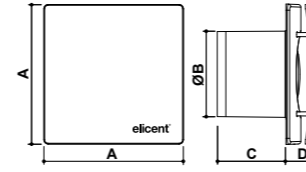
\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.

YENİ

ELEGANCE

- Banyo, WC, duş gibi ıslak (su sıçramasına açık yerlerde bile) ve her türlü ufak hacimlerde aspirasyon için kullanılabilir.
- Şık ve yenilikçi tasarımıyla dekorasyonunuza uyum sağlar.
- Uzun ömürlü bilyeli yataklı motora sahiptir. (30.000 saat çalışabilme)

- Darbeye dayanıklı yüksek kaliteli teknopolimerden imal edilmiştir.
- Maksimum 40°C çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Çift izolasyonlu, doğrudan dış havaya atış yapmaktadır.
- Ters akış önleyici klapesi bulunmaktadır.
- RVS hız anahtarları ile birlikte kullanılabilir.



Model	Debi m³/h	Ses Seviyesi dB(A)*	Güç W	Ölçüler (mm)					Ağırlık
				A	B	C	D	ØE	
Elegance 100	95	31,4	15	160	160	80	38	98	0,9
Elegance 120	165	36,7	15	180	180	91	44	119	1,1
Elegance 150	315	43,9	25	200	200	105	56	149	1,3

\*3 metre mesafeden ölçüm. Ölçüler mm'dir.



**Yüksek teknoloji, profesyonel kaliteli montaj ve bakımla desteklenmelidir. Bu yüzden tüm Dynair Elicent ürün yelpazesi, Bosch Termoteknik yetkili uzman bayiler tarafından hizmetinize sunulmaktadır. Türkiye geneline dağılmış 400'ü aşkın yetkili bayimiz, Dynair Elicent ürünleri ve uygulamaları hakkında detaylı bilgi vermek üzere hizmetinizdedir. Ürünlerimizi daha yakından tanımak için showroom'larımızı ya da web sayfamızı ziyaret edebilirsiniz.**

İklimlendirme ihtiyaçlarınız için profesyonel danışmanınız

Teknik verilerde haber vermeden değişiklik yapma hakkı üretici firmaya aittir.

## **Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi Ticaret Anonim Şirketi**

### **BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ**

**İSTANBUL** (Merkez Showroom) Ankara Asfaltı üzeri Onur Sok. No:18/A Koşuyolu/İSTANBUL Tel: (0216) 544 11 00 Faks: (0216) 340 40 17  
**ANKARA** Ahmet Taner Kışlalı Mah. Alacaatlı Cad. 2846. Sok. No:9/K Çayyolu-Yenimahalle/ANKARA Tel: (0312) 418 32 20 Faks: (0312) 417 92 55  
**ANTALYA** Şahap Uluşahin İş Mrkz. Kızıltoprak Mah. Aliçetinkaya Cad. No:163/10 Muratpaşa/ANTALYA Tel: (0242) 322 04 44 Faks: (0242) 322 27 25



[www.buderus-tr.com](http://www.buderus-tr.com)