

DUVAR VE TAVAN TİPİ AKSİYAL FANLAR  
**VORTICE PUNTO**



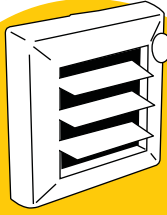
**AFS**<sup>®</sup>  
2011.01

DUVAR VE TAVAN TİPİ AKSİYAL FANLAR

## VORTICE PUNTO

PUNTO serisi duvar ve tavan tipi aksiyal fanlar, sessiz ve kesintisiz çalışma istenilen küçük ve/veya ıslak hacim havalandırma uygulamaları için en ideal fanlardır. Duvara veya tavana herhangi bir aksesuara gereksinim duyulmaksızın direkt olarak bağlanabilirler. 4m kanal bağlantısına uygun fan basıncına sahiptirler.

PUNTO serisi duvar ve tavan tipi aksiyal fanlar; oturma odası, ofis, çalışma odası, mutfak, banyo, tuvalet, çamaşırhane v.b gibi mahallerin hava egzozu için kullanıma uygundur.



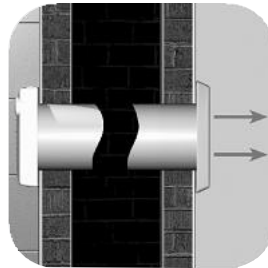
Opsiyonel  
Otomatik Panjur



Duvara monte edilebilir



Tavana monte edilebilir.



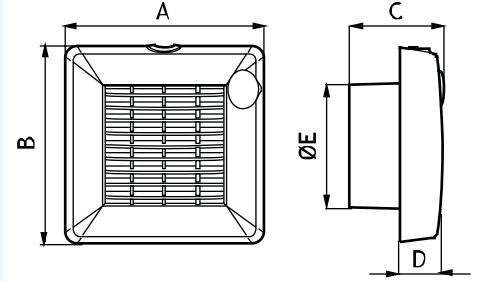
4m kanala bağlanabilir

## Teknik Özellikler

Model	Voltaj (V)	Frekans (Hz)	Güç (W)	Akım (A)	Ağırlık (Kg)	IP	Yalıtım	Maksimum Sıcaklık (°C)
M 100/4"	220-240	50	18	0,10	0,6	X4	□ cl. II	50
M 120/5"	220-240	50	20	0,12	0,8	X4	□ cl. II	50
M 150/6"	220-240	50	30	0,15	1,1	X4	□ cl. II	50

## Ölçüler (mm)

Model	A	B	C	D	ØE
M 100/4"	159	160	100	47	99
M 120/5"	179	181	110	47	119
M 150/6"	214	215	117	47	156

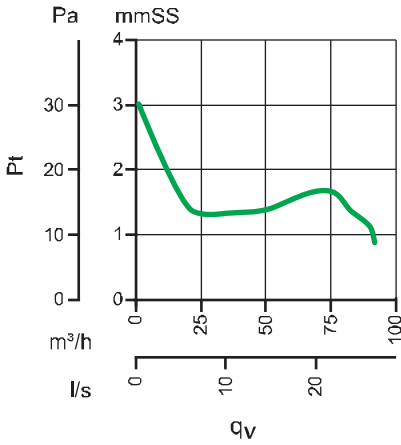


## Performans Değerleri

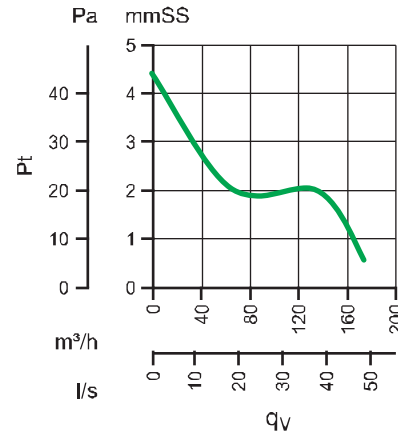
Model	Debi (m <sup>3</sup> /h)	Basınç Kaybı		Devir (r.p.m.)	Ses Seviyesi* (Lp dB(A))
		(mmSS)	(Pa)		
MF 100/4"	90	3,0	29	2.300	37,5
MF 120/5"	175	4,5	44	2.100	39,5
MF 150/6"	335	6,0	59	2.100	46,0

\*Ses seviyeleri 3m mesafeden ölçülmüştür

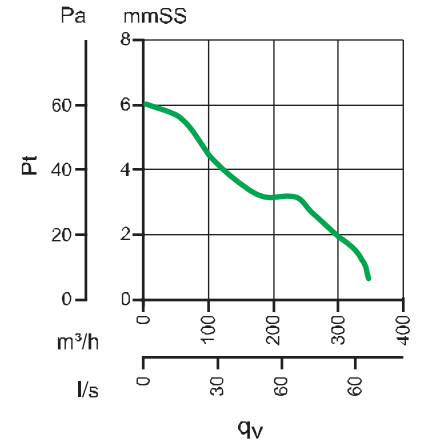
### PUNTO M100/4"



### PUNTO M120/5"



### PUNTO M150/6"



#### PERFORMANS GARANTİSİ

Fanların performans (hava debisi, basınç) değerleri ve **UNI 10531:1995 (ISO-5801)** normlarına uygunluğu sertifikalıdır.

#### SESSİZ ÇALIŞMA

Fanların ses seviyeleri ve **UNI EN ISO 3741** normlarına uygunluğu sertifikalıdır.

#### UZUN ÖMÜR

Fan motorları uzun çalışma ömürlüdür.

#### IPX4 SINIFI KORUMA

Her yönden gelebilecek su sıçramalarına karşı korumalıdır. Nemli ve ıslak hacimlerde dahi kullanılabilir.

#### ÇİFT KAT YALITIM

Topraklama gerektirmez.

#### ABS GÖVDE

Fanların gövdeleri, yüksek mekanik mukavemete sahip, UV ışınlarından etkilenmeyen ABS'den mamüldür.

#### EMNİYET

Güvenliliği, güç değerleri, koruma sınıfı değerleri ve yalıtımı sertifikalıdır.

#### YÜKSEK VERİMLİLİK

Mümkün olabilecek en iyi işletme giderleri ve performans oranı değerlerine sahiptir.

#### AŞIRI YÜK KORUMASI

Fan motorları aşırı ısınmaya karşı korumalıdır.

#### HIZ KONTROLÜ

Opsiyonel hız anahtarıyla %0-100 aralığında hız kontrolü yapılabilir.

#### OTOMATİK KONTROL

Opsiyonel kontrol elemanlarıyla, ortam ısısına bağlı olarak, hareket hissederek, hava kalitesine göre, ortam nemini hissederek veya zaman ayarlayıcısıyla, çalışmaya uygundur.

#### STANDARTLARA UYGUNLUK

**EN 60335-2-80, EN 60529, CEI 107-53/1986** normlarına uygundur. CE işaretlidir.