



Çamaşır odası ve banyolarda, kablolu artırma seçeneği ile sabit hacimli sürekli çalışma için tasarlanmış, duvar veya tavan montajları için 100 mm'lik ev tipi radyal fanlar.

PCB (devre kartı)'de dip anahtar ile 15, 22, 30, 36, 45 veya 54 m³/h'lik egzoz hızı (sabit debi) ayarı.

Sessiz elastik bloklara monte edilmiş DC motorlarla donatılmış olan fanlar, inanılmaz özelliklere sahip sessiz çalışma ve olağanüstü özellikleri ile ultra düşük güç tüketimi, 90 / 260V-50 / 60Hz ve enerji maliyetlerini önemli ölçüde azaltır.

4 model mevcuttur.

EcoAIR DESIGN S: Bu ünite sürekli olarak egzoz ayarında çalışır ve harici bir anahtarla artırılabilir.

EcoAIR DESIGN T: S modeline ilave olarak 1 ila 30 dakika arasında ayarlanabilir bir zamanlayıcıya sahiptir.

EcoAIR DESIGN H: Dahili nem ölçer tarafından veya hem zamanlayıcı hem de harici bir anahtarla etkinleştirilir.

EcoAIR DESIGN M: H modeli ile aynı özelliklere sahip ancak harici anahtar yerine dahili kablo bulunmaktadır.

EcoAIR DESIGN ECOWATT: 230V-50 / 60Hz. IPX4 - Sınıf II.

Alçak Gerilim Banyo Fanı (GÜVENLİK)

Ekstra güvenlik için EcoAIR, 17VDC emniyet izolasyonlu güç kaynağı ile birlikte sağlanan ve ıslak hacim bölgesinden uzakta bulunan ve mahali kullanan kişinin erişemeyeceği düşük gerilimli 17V versiyonunda da mevcuttur.

Harici bir anahtarla güçlendirilebilen standart EcoAIR 17V'ye ek olarak, aynı üç model de 230V olarak mevcuttur. EcoAIR 17V zamanlayıcı seçeneği, zamanlayıcı, zamanlayıcı ve nem sensörlü, kablolu nem sensörü seçeneği.

EcoAIR DESIGN 17VDC + CT-17/18 ECOWATT KİTİ

EcoAIR DESIGN: 17VDC, IP57, class III.
CT-17/18: 230V-50/60Hz, IPX4, class II.



DÜŞÜK SES



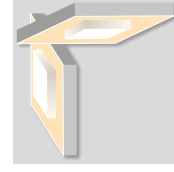
ENERJİ VERİMLİLİĞİ



İleri eğik kanatlı radyal kanat
Aşırı düşük ses seviyesine sahip, İleri eğik kanatlı radyal kanat.



Sessiz elastik bloklar
Titreşim ve gürültü iletimini önlemek için motor "Sessiz elastik blok" üzerine monte edilmiştir.



Duvar veya tavan montajı.



Renk şeritleri ile farklı stiller.



Renk şeritleri ile farklı stiller
Değiştirilebilir renk şeritleri. Odanın dekoru ile eşleştirilebilecek 4 renk: mavi, kırmızı, yeşil ve sarı.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Model | Sabit Debi | | Emilen güç (W) | | SFP* (W/m ² /s) | Ses Basınç Seviyesi (dB(A))** | | Ağırlık (kg) |
|-----------------------|--|-----|----------------|----------|----------------------------|-------------------------------|------|--------------|
| | (m ³ /h) | l/s | Minimum | Maksimum | | min. | max. | |
| ECOAIR DESIGN ECOWATT | 15 | 4 | 1,5 | 4,6 | 360 | <20 | <20 | 0,57 |
| | 22 | 6 | 1,8 | 4,7 | 290 | <20 | 22 | |
| | 30 | 9 | 2,2 | 5,1 | 260 | <20 | 25 | |
| | 36 | 10 | 2,7 | 5,5 | 270 | 21 | 27 | |
| | 45 | 13 | 3,5 | 6,0 | 310 | 25 | 30 | |
| | 54 | 15 | 4,3 | 6,8 | 360 | 30 | 32 | |
| | Maksimum hava akımı hacmi - anahtar vasıtasıyla | | | | | | | |
| 65 | 18 | 4,3 | 7,2 | 410 | 32 | 32 | | |

*SAP Q Standard'ın ardından (2,5 m uzunluğunda 100 mm dairesel kanal çapı, 2 adet 90° dirsek ve atışta GR-100 ızgarası - maks. 20 Pa).

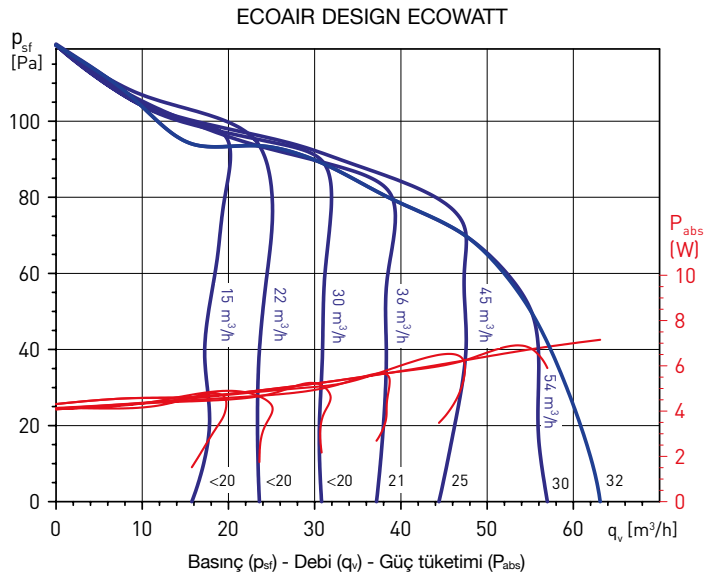
** Serbest saha koşullarında 4m'de ölçüldü. Maksimum ses basıncı seviyesi 40Pa'da verilmektedir.

MODEL ÖZELLİKLERİ

| | S | T | H | M |
|--|---------|------|---------|---------|
| DC MOTOR | • | • | • | • |
| SABİT DEBİ | • | • | • | • |
| HARİCİ ANAHTARLA HIZ ARTIŞI | • | • | | |
| AYARLANABİLİR NEM ÖLÇER İLE HIZ ARTIŞI | | | • | • |
| ENTEĞRE KABLO İLE HIZ ARTIŞI | | | | • |
| HIZ ARTIŞI AYARLANABİLİR RUN-ON-TIMER (1 VE 30 DAKİKA ARASINDA) | | • | • | • |
| BAĞLANTI ŞEMASI* | 1, 4, 5 | 4, 5 | 1, 4, 5 | 1, 4, 5 |

* Bağlantı Şemaları bölümüne bakınız.

PERFORMANS EĞRİSİ



AKSESUARLAR



ALUAFS.70
Fleksible hava kanalı.



RAKSAN 041
Plastik menfez.



RAKSAN 065
Alüminyum menfez.

ÖLÇÜLER (mm)

