



...mükemmel hava kalitesi

iCONstant

Sürekli Havalandırma



Temel Özellikler:

- 1- Sürekli çalışan aksiyal fan.
- 2- 22 m³/h'den 72 m³/h debiye kadar çalışma imkanı
- 3- Duvar ve tavan için uygun sık dairesel tasarım.
- 4- Yeni yapılar ve yenilenen yapılar için ideal
- 5- Led ışığı ile arıza durum bilgisi
- 6- 10 dB(A) ses seviyesi ile oldukça sessiz çalışma imkanı
- 7- 24V DC Motor, 1,07 W enerji tüketimi ile ekonomik çalışma
- 8- Zaman ve nem sensörü ile daha etkili havalandırma imkanı
- 9- IPX5 koruma sınıfı
- 10- İnşaat Yönetmeliklerine Uygunluk
- 11- 5 yıl garanti



iCONstant:

Merkezi Olmayan Mekanik Havalandırma (Decentralised Mechanical Extract Ventilation (dMEV)) fanları özellikle konut sektörü, müzeler, tarihi konutlar, tarihi mekanlar vs. için tatmin edecek bir havalandırmayı oldukça ekonomik ve sessiz bir şekilde sunar. iCONstant yoğunlaşma, nem vs. gibi problemleri ortadan kaldırımı yardımcı olur. Sürekli çalışma özelliği ile bu problemlerin oluşmasını önler. Sizde sessiz, düşük enerjili, yeni nesil dMEV fanı olan iCONstant'ı seçin ve konforunuzu artırın.

Ekonominin Bir Ampulden Daha Düşük Enerji Tüketimi:

iCONstant, yüksek verimli bir DC motor kullanarak en az enerjiyi tüketmek için geliştirilmiştir.

Motor minimum değeri olan 22 m³/h debi değerinde 1.07 W enerji tüketimine sahiptir.

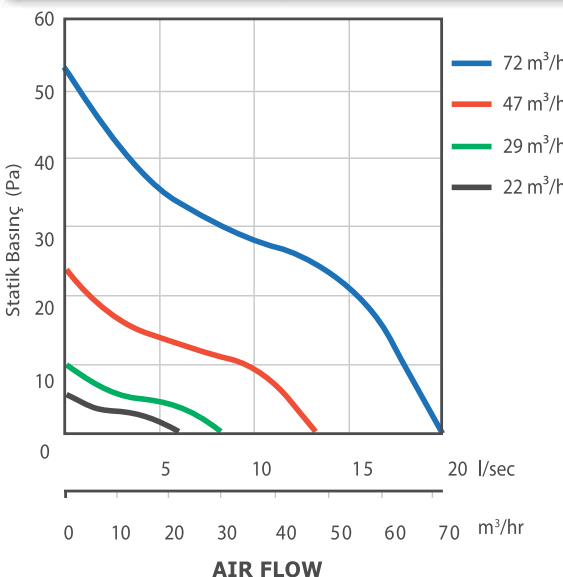
Nem sensörlü modelde, fanın çalışma değeri hassas bir şekilde kontrol edilir ve ortamın istenilen nem değerinde kalmasına olanak sağlar ve işletme giderlerini eşdeğer modellerine göre çok daha az etkiler. iCONstant'ın yıllık işletme maliyeti sadece düşük enerjili bir ampul maliyeti kadardır.

Çok yönlü uygulamalar - Tüm odalar için tek bir fan:

- iCONstant, dMEV fanları ıslak her mahalde de rahatça kullanılabilir.
- Gerekli çalışma modu montaj esnasında montajı yapan kişilerce belirlenir.
- Tuvaletler için 22 m³/h,
- Ebeveyn banyosu, normal banyolar ve servis odaları için 29 m³/h,
- Mutfaklarda ise 47 m³/h sürekli debi değerlerinde çalıştırılabilme imkanı.
- Maksimum debi değeri olan 72 m³/h değerinde ışığa bağlı bir anahtar, sadece cihazı kontrol eden harici bir anahtar / kumanda veya nem sensörü ile çalıştırılabilir.



Performans



Modeller:

Zaman Rölesi: Manuel çalışmada zaman rölesi ile maksimum debide 2 ile 45 dk. arası çalıştırılabilme imkanı.

Nem Sensörü: Akıllı nem sensörü % 60 ve % 90 arasında ayarlanabilir

Ürün Özellikleri:	iCONstant		
Hava Debisi m ³ /h (min. / max.)	22 / 29	29 / 47	47 / 72
Hava Debisi l/sn (min. / max.)	6 / 8	8 / 13	13 / 20
Fan tipi	Aksiyal		
Kontrol Kartları	Zaman Rölesi / Nem Sensörü		
Ses Seviyesi dB (A)@3m	10 / 15	15 / 28	28 / 38
Enerji Tüketimleri W	1.07 / 1.21	1.21 / 1.68	1.68 / 2.90
Amps	3		
Hesaplanan Özgül Fan Gücü	0.18 / 0.15	0.15 / 0.13	0.13 / 0.14
Bina Düzenlemeleri ADF	Var		
Kanal Çapı (mm)	100		
Voltaj V	100 / 240V- 50 / 60Hz		
Derecelendirme Koruma Sınıfı	IPX5		
Ağırlık (kg)	0.55		
Boyutlar	(Y x G x D) 197 x 197 x 120		