

BANYO - WC VE MUTFAL FAN ŞARTNAMESİ

Tercih edilecek olan fan kullanılmış havayı bir ana şaftla dışarı atmalıdır.

Gömme montaj kutusu, 80 mm çapında çıkış boğazı yandan ya da arkadan havayı dışarı atmalıdır. Aynı zamanda yaylı geri tepme klapesi bulunmalıdır. İkinci oda bağlantısı yapılması için yandan çıkışı olmalı, düşey veya yatay monte edilebilmelidir. Dışarıda kalan ön çerçeve dört köşesindeki yaylar vasıtasıyla her derinlikte montaj yapma olanağı sağlamalı. Aynı zamanda tavan ya da duvarda açılan montaj çukurlarında kesme veya kırma işlemlerindeki hataları sıva gerektirmeden ön çerçeve ile 1,5 cm' ye kadar 4 yandan kapatma imkanı sağlamalıdır.

Salyangoz yapılı, rulmanlı yataklı, radyal tipte ve ses basınç seviyesi 32(38) Db(A) geçmeyen bir fana sahip olmalıdır. Ön kapağı kilitlenebilir mekanizmaya sahip olmalıdır. Opsiyon olarak Timer takılabilir özelliğinin olması, nem kontrol modülü bağlanabilir tip olmalıdır. İsteğe bağlı olarak duvara veya tavana monte edilebilir olmalıdır.

Farklı ihtiyaçlara karşın, fanı değiştirmeksizin sadece elektronik bir kartla debisinin artırılabilir ya da düşürülebilir olması.

Kullanım ömrü uzun, yıkanabilme özelliğine sahip, kolay değiştirilebilir ve yoğunluğu yüksek filtreye sahip olmalıdır. Fan, içine geçtiği yuvaya ek olarak bir alet gerektirmeden, yaylı bir kilit mekanizma vasıtasıyla geçmeli olarak kolayca monte edilmelidir.

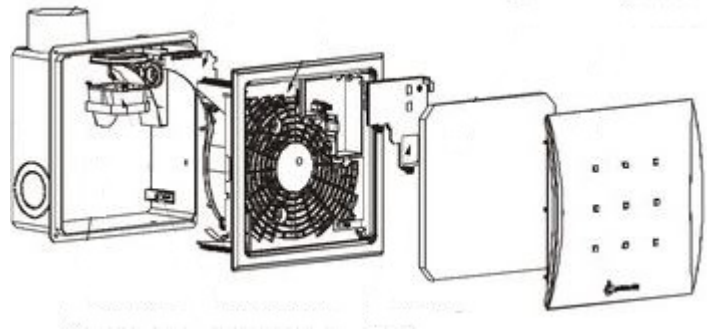
Elektrik bağlantısı fan yuvasına yapılmalı fan ve yuva arasında soketli elektrik iletişimi sağlanarak müdahale sırasında hızlı ve güvenli olmalı.

Koruma sınıfı IP X5 olmalıdır.

Yangın durumunda ısı 70°C 'ye gelince otomatik olarak kendini kapatmalı. 105°C ' ye kadar formunu korumalı.

Yukarıda özellikleri verilen aşağıdaki kapasitelerdeki fanların işyerinde temini, montajı, kanal ve elektrik bağlantılarının yapılması (elektrik bağlantıları elektrik müteahhidi tarafından yapılacaktır) ve işler halde teslimi. Elektrik ve Performans Verileri;

Motor: Kondensatör Motor (Uzun Ömürlü)
Kapasite 1: 230 V ~, 0.09 A, 60 m³ / h 11 W
Kapasite 2: 230 V ~, 0.11 A, 100 m³ / h 24 W
Nominal Besleme Miktarı : 60(100) m³/h
Maksimum Basınç: 250 Pa
Basınç Farkı: 133(61)Pa
Ses Basınç Seviyesi: 32(38) dB(A)
Koruma Sınıfı: IP X5
Klozet Havalandırma Sistemi: Mümkün
Montaj Derinliği: 100mm
Hava Çıkış Borusu: Ø 80/75 mm



Marka:Limodor (**Model:** Limot F/M),