



WGK

KÜÇÜK KANAT HATVELİ

Taze hava ve emiş havası açıklıklarına doğrudan yağmur, yaprak veya kuş girmesine karşı iklimlendirme sistemlerinde koruyucu olarak kullanılan harici hava panjurları

- Maksimum 1997 mm genişlik, maksimum 1997 mm yükseklik
- Aerodinamik kanatlar sayesinde düşük fark basınç
- Düşük havadan yayılan gürültü
- Tüm aerodinamik veriler aerodinamik ve akustik laboratuvarlarında ölçülür.
- Standart ebatlarda ve bir çok ara ebatla mevcuttur.
- Çevre bordürü sayesinde basit ve hızlı montaj

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Montaj çerçevesi
- Böcek filtresi
- Toz boya kaplı veya anotlanmış

Uygulama



Uygulama

- İklimlendirme sistemlerinin taze hava ve emiş havası açıklıkları için, küçük kanat hatvelerine sahip WGK Tipi harici hava panjurları
- Doğrudan yağmur suyu, yaprak ve kuş girmesine karşı koruma
- Taze hava açıklıkları için tavsiye edilen yüzey hızı: 2 - 2.5 m/s maks.

Özellikler

- Aerodinamik kanatlar sayesinde düşük fark basınç ve düşük havadan yayılan gürültü
- Çevre bordürü sayesinde basit ve hızlı montaj
- $B \times (H - 0.028)$ formülüne göre, yaklaşık % 45 böcek filtresine sahip, yaklaşık %60 serbest alan

- Silikonsuz

Tanım



Konstrüksiyon

- Alüminyum
- 1: Böcek filtreli, galvanizli çelik
- 3: Böcek filtreli, paslanmaz çelik
- U: Tespit delikleri olmayan bordür

1, 3, U ile birleştirilebilir.

Parçalar ve özellikleri

- Bordür
- Normal kanatlar ve alt kanat
- Tel kafes
- İsteğe bağlı böcek filtresi
- B = 597 mm'den görünür dengeleyici dikme, B = 1198 mm'den görünür iki dikme, B = 1797 mm'den görünür üç dikme

Aksesuarlar

- Montaj çerçevesi: Harici hava panjurlarının hızlı ve basit montajı için montaj çerçevesi

Konstrüksiyon özellikleri

- Bordür, malzeme kalınlığı 1.3 mm
- Kanatlar, malzeme kalınlığı 1.35 mm
- $B \times (H - 0.028)$ formülüne göre, yaklaşık % 45 böcek filtresine sahip, yaklaşık %60 serbest alan
- Arka kısımda tel kafes, delik aralığı $6 \times 6 \times 0.63$ mm
- Arka kısımda isteğe bağlı böcek filtresi, delik aralığı $1.25 \times 1.25 \times 0.4$ mm
- Bordür tespit delikleri

Malzemeler ve yüzeyler

- Ekstrüde alüminyum kesitlerden yapılmış, EN AW-6060 T66 malzeme numaralı, EURAS standardına göre anotlanmış, E6-C-0, doğal renkli bordür, kanat ve sabitleyici dikmeler
- Galvanizli çelikten yapılmış tel kafes
- P1: RAL KLASİK renginde toz boya kaplı
- PS: NCS veya DB renginde toz boya kaplı