

EBA



DIŞ HAVA PANJURU

CIRCULAR LOUVRE

KESKLIMA

Tanım

EBA tipi panjurlar taze hava emişlerinde veya iç ortam havasının dışarı üflemlerinde kullanılır. Dış ortama açılan kanal ağızlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Özellikler

Dış ortamdan kanal sistemine hava ile uçan büyük parçacıkların ve hayvanların girmesini engeller. Kanat yapısı kanal içine yağmur sularının girişini önler. İsteğe bağlı olarak arkası tel kafesli olarak da üretilmektedirler.

Malzemeler

Panjur, DKP edilmiş sacdan üretilmektedirler.

Yüzey İşlemi

Ürün yüzey temizleme işlemini takiben elektrostatik toz boya ile standart %20 Parlak RAL 9010 rengine boyanmaktadır. İsteğe bağlı olarak diğer renkler uygulanabilir.

Aksesuarlar

Tel Kafes

Dış ortamdan kanal sistemine hava ile uçan büyük parçacıkların ve hayvanların girmesini engeller.
12x12 mm boşluklu galvanizli teldendir.

Description

The EBA type louvres are designed for usage in external termination of air ducts. They are designed for use in ductwork outlets.

Properties

These louvres are made from steel sheets. They prevent the entry of large particles in the air or animals, into the ducting system. They also prevent the entry of rain water to a certain extent.

Materials

The louvre made from steel sheet.

Surface Treatment

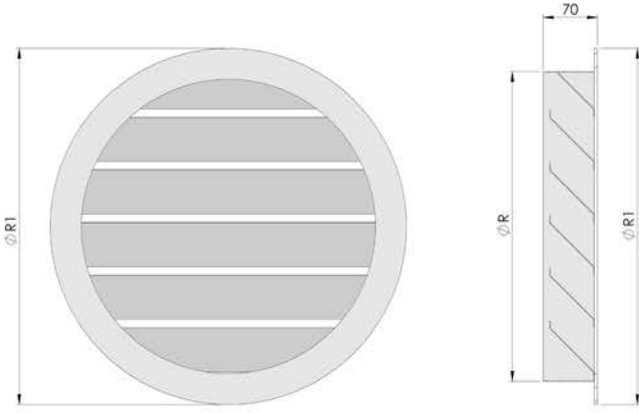
The surfaces of the access door are first cleaned, then painted electrostatically, with 20% gloss RAL 9010 shade as standard. Other colours are also available upon request.

Accessories

Wire Mesh

A mesh of galvanized wires with 12x12mm grids, it prevents the entry of large flying particles and animals.

Ölçölendirme - Dimensions:

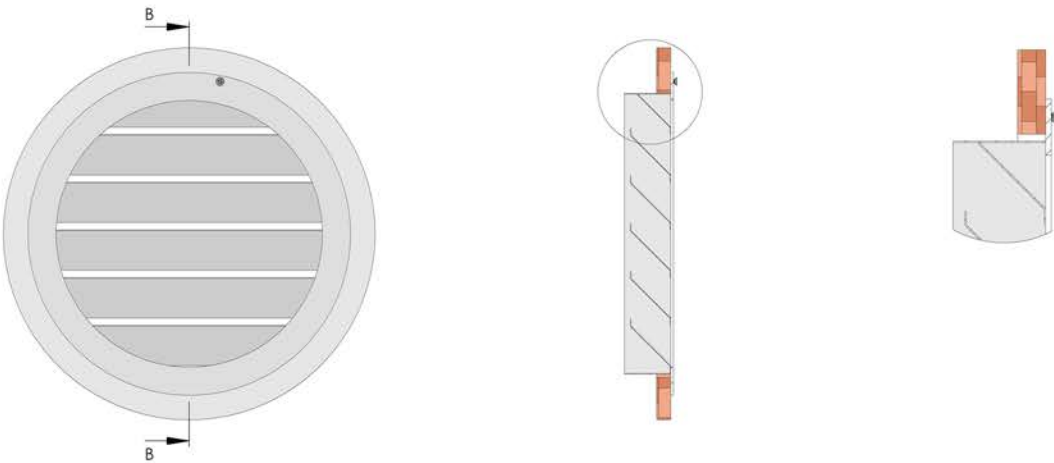


ØR	ØR1	Kanat Adedi – No. of Blade
200	224	3
300	294	4
400	364	5
500	434	6
600	504	7
700	574	8
800	644	9
900	714	10
1000	784	11

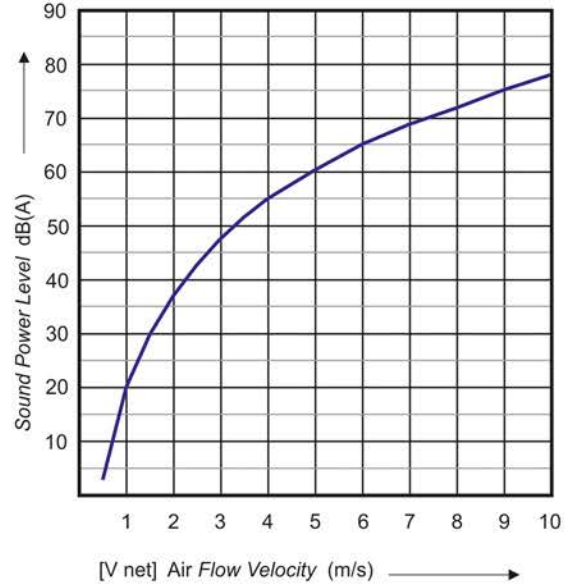
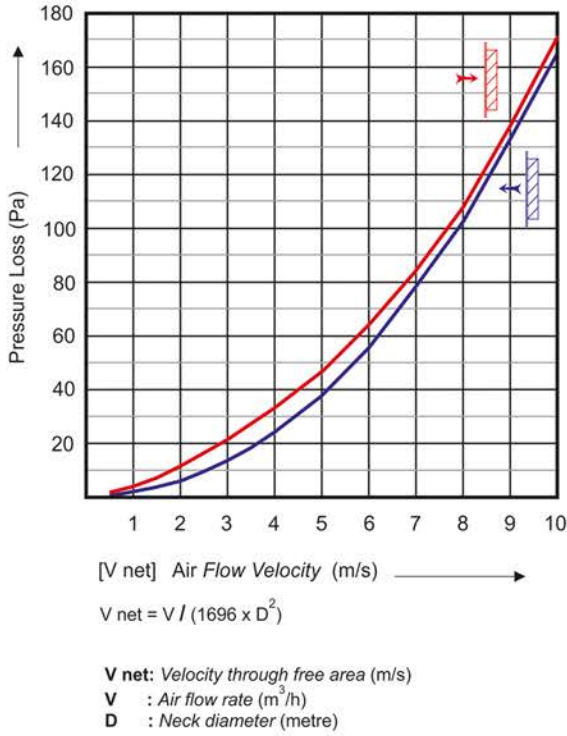
*Bunun dışındaki ölçüler için ürünün üretilebilirliği sorulmalıdır.

*For dimensions other than that, the product's manufacturability should be asked.

Montaj - Installation



Teknik Veriler - Technical Data



Teknik Şartname

Panjur, DKP edilmiş sacdan imal edilerek, yüzey temizleme işlemine takiben, mimari tercihler ile uyumlu olarak %20 parlaklıkta elektrostatik toz boya ile boyanacaktır. Panjur hava transferini sağlarken kanalın içinin görünmesini ve yağmur sularının sisteme girmesini engelleyecek yapıda olacaktır. İstek üzerine 12x12 mm çelik telden kafes konulabilecektir.

Specification Text

External louvre to protect the entry to the ducting system. The louvre will be made from steel sheet. The louvre will be cleaned, and painted with electrostatic powder paint to the requested colour. The blades will be placed so as to prevent horizontal vision. As an option, a galvanized steel wire mesh with 12x12 mm grids will be placed behind the frame to prevent large flying objects and animals to pass through the blades.