



KULLANIM ALANLARI

Alüminyum profilden yapılmış çerçeve içerisine polietilen kare petek monte edilerek yapılmıştır. Fan coil emişinde, asma tavanda kontrol kapağı olarak veya transfer menfezi olarak kullanılır. Kontrol kapağı uygulamalarında menteşeli ve kilitleli olarak imal edilmektedir. İstenildiğinde elyaf filtre monte edilebilir.

ÖZELLİKLER

Menfezler özel olarak haddelenmiş alüminyum profiller kullanılarak imal edilmiştir. Menfez dış kasa birleşim yerleri özel macun çekilip zımpara yapıldıktan sonra kimyasal suyla temizlenip elektrostatik boya ile boyanmaktadır.

DİKKAT!

Belirtilen ebatlarda montaj şekline göre; (L x H, L = genişlik, H = yükseklik) tir. Standart olarak menfezin kanala montajı için ebatlar 10 mm küçük imal edilir. Belirtilmesi halinde net ebatlarda imalat yapılabilir.

MONTAJ MALZEMESİ, PAKETLEME VE NAKLİYE

Menfezler ile birlikte montaj vidası verilmektedir. Paketleme polietilen naylon ile yapılmaktadır. Menfezler kırılabilir ve deforme olabilir olduğundan nakliye itinaya ile yapılmalıdır.

ÖRNEK SİPARİŞ ŞEKLİ

Bu tip menfezlerde (duvara monte edilmek üzere) ilk yazılan ölçü 500 mm yatay ikinci yazılan ölçü 250 mm ise dikey ölçüdür. EMR-U 500X250 1 ADET

Standart boya rengi RAL 9016 dur. İstenmesi halinde bütün RAL renklerinde boya yapılabilir.

SİPARİŞ ŞEKLİ

EMR-U Menfez tipi
500x250 Menfez ölçüsü (LxH) mm



PURPOSE

Screen grille is used in inlets and exhaust systems, is installed in fankoyles and suspended ceilings to cover operational openings. At customer's request, it can be equipped with a filter.

TERMS OF USE

The grille is made from aluminium, the central part from white plastic, and is covered with polymeric paint, which allows for use in unfavourable conditions. The grille is moisture and weather resistant, does not change colour and is cleaned easily.

WARNING!

The dimensions given belong to the mounting hole. (L x H, L = length, H = height). The actual grille dimensions are 10 mm smaller. Than mounting hole.

BUNDLING AND SHIPPING

The EMR-U series grilles are delivered in thermo contractible polyethylene plastic packaging and are supplied with cutters and overlays (for cutter concealment). During transportation and use the product should be handled carefully and cautiously. During shipping collisions should be avoided.

ORDER EXAMPLE

Screen grille, for installation into a mounting hole 500 mm long and 250 mm height. EMR-U 500x250 1 item..

The grilles are painted a standard white colour (9016 according to the RAL catalogue). At the customer's request, any colour from the RAL catalogue can be chosen.

ORDER DESIGNATION

EMR-U Grille Type
500x250 Grille size (LxH), mm



НАЗНАЧЕНИЕ

Растровая решетка применяется в системах вытяжной и приточной вентиляции, устанавливается в фанкойлах и подвесных потолках, для технологических отверстий. По желанию заказчика может комплектоваться фильтро-материалом.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Решетки изготавливаются из алюминиевого профиля, центральная часть из пластика белого цвета и покрываются полимерной краской, что позволяет их использовать в неблагоприятных условиях. Решетки не боятся сырости и атмосферных воздействий, не меняют окраску и легко очищаются от пыли. Покрытие полимерной краской не портится от времени, не меняет цвет и придает решеткам гладкую, блестящую фактуру.

ВНИМАНИЕ!

Указаны размеры монтажного отверстия (L x H, L = ширина, H = высота). Фактические посадочные размеры решетки меньше на 10 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Решетки серии EMR-U поставляются в термоусадочной полиэтиленовой упаковке в комплекте с саморезами и декоративными накладками (для маскировки саморезов). При перевозке и манипуляции необходимо с изделием обращаться осторожно и бережно. При перевозке не допускаются удары изделия.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Решетка растровая, для установки в монтажное отверстие шириной 500и высотой 250 мм. EMR-U 500x250 1 шт.

Решетки окрашиваются в стандартный белый цвет по каталогу RAL 9016. По желанию заказчика возможна покраска в любой цвет по каталогу RAL.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

EMR-U Тип Решетки
500x250 Размер посадочного отверстия (LxH), мм