



KULLANIM ALANLARI

Havalandırmasistemlerindeki kanallarımlarında, şaftlarda veya klima santralleri ağızlarında açma kapama ve hava ayarı yapmak için kullanılır. Manuel veya servomotorlu olarak imal edilir.

DİKKAT!

Belirtilen ebatlarda montaj şekline göre (L x H, L = genişlik, H = yükseklik) tir.

ÖZELLİKLER

Hava damperleri dış kasası galvanizli sac içteki kanatlar alüminyum ekstrüze profil kullanılarak imal edilmiştir. Kanatlar damperin içerisinde plastik dişliler vasıtası ile birlikte açılıp kapanacak şekilde dizayn edilmiştir ve hava kaçağı olmaması için her kanata conta monte edilmiştir. Dışarıdan herhangi bir kanata bağlı olan uçlardan birisine klape kolu veya servomotor montajı yapılabilir.



PURPOSE

They are used in air duct separations, shafts or in air conditioning terminal entries for opening and closing and air adjustments. They are manufactured as manual or with servomotor.

WARNING!

The dimensions given belong to the mounting hole. (L x H, L = length, H = height).

TERMS OF USE

Outer case of air dampers, galvanized plate and inner wings are manufactured by using aluminum extruded profile. Wings are designed to be opened within the damper with the aid of a plastic gear, and a gasket is assembled to prevent any air escape. A label arm or servomotor assembly can be made on any end that is connected to the wing from outside.



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется в вентиляционных системах при разделении каналов, в шахтах, либо с целью включения, отключения и регулировки воздуха в люках установок кондиционирования воздуха. Производятся с ручной регулировкой либо серводвигателем.

ВНИМАНИЕ!

В заданных размерах согласно виду монтажа (L x H, L = ширина, H = высота).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Воздушные клапан произведены: внешняя коробка из гальванизированной стали, а находящиеся внутри лопасти – с использованием алюминиевого экструдированного профиля.

Лопастей сконструированы так, что они раскрываются и закрываются внутри клапана вместе с ним посредством пластиковых зубчатых колес, а с целью предотвращения пропускания воздуха на каждой створке монтированы прокладки. Снаружи к одному из концов, связанных с каждой из лопастей, может быть присоединен серводвигатель либо ручка клапана.

Standart Ölçü (H) mm
Standard Size (H) mm
Стандартный Размер (H) мм
130
255
378
501
624
747

Standart Ölçü (H) mm
Standard Size (H) mm
Стандартный Размер (H) мм
870
993
1116
1240
1380
1485

Standart Ölçü (H) mm
Standard Size (H) mm
Стандартный Размер (H) мм
1609
1732
1855
1978
2101

(L) mm Her Ölçüde Yapılabilir
(L) mm Can Be Done In Any Size
(L) мм Может быть сделано в любой размер

SİPARİŞ ŞEKLİ

EHD-U	Damper tipi
400x200	Damper ölçüsü (LxH) mm

ORDER DESIGNATION

EHD-U	Damper type
400x200	Damper size (LxH) mm

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

EHD-U	Тип клапана
400x200	размеры клапана (LxH) мм