

# DKA



## GERİ DÖNÜŞSÜZ DAMPER

---

BACKDRAFT DAMPER

**KESKLİMA**

## Tanım

DKA tipi geri dönüşsüz damperler dörtgen kanallarda havanın tek yönlü hareketini sağlamak için tasarlanmıştır.

## Özellikler

Damper kesiti üzerine birbirine paralel yönde hareket eden kanatlar, düşük direnç ve güç seviyesi için tasarlanmış aerodinamik yapıdadır. Kanatlar arasında neopren sızdırmazlık contası bulunmaktadır. Ürün kanatları yere paralel olmalıdır.

## Malzemeler

DKA tipi geri dönüşsüz damper gövdesi TS 822 standardına uygun galvanizli sacdan şekillendirilmektedir. Kanatlar ETIAL 60 alüminyum ekstrüzyon profilden, sızdırmazlık contası ise neoprenden üretilmiştir.

## Description

The DKA type backdraft dampers are designed for preventing backdraft in rectangular ducts.

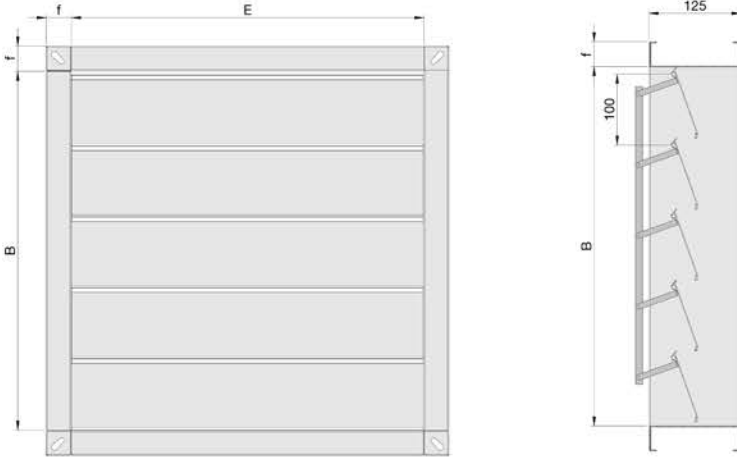
## Properties

These dampers are used in rectangular ducts. The blades are placed with a pitch of 100 mm and have neoprene gaskets on the edges for better leakage prevention. Product blades must be parallel to the ground.

## Materials

The body is manufactured from galvanized steel sheets. The blades are manufactured from ETIAL 60 norm aluminum profiles. The blades swing within bronze bushings.

## Ölçülendirme - Dimensions:



## Standart Ölçüler - Dimensions

<b>E (mm)</b>	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
<b>B (mm)</b>	200	300	400	500	600	700	800	900	1000					
<b>F (mm)</b>	30	35												

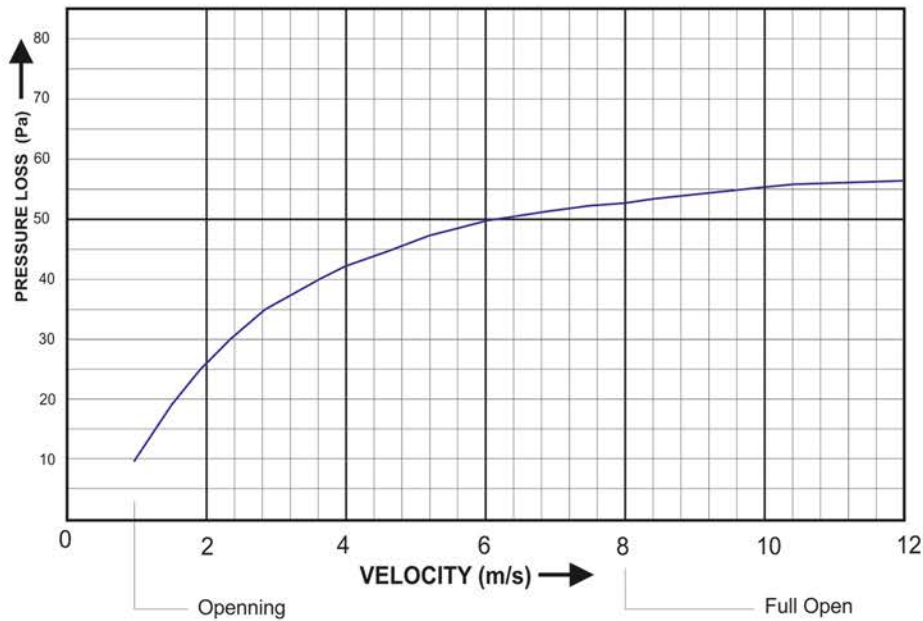
\*Bunun dışındaki ölçüler için ürünün üretilebilirliği sorulmalıdır.

Not: Belirli ölçülerden sonra bölmeler konulur.

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

Note: For big dimensions damper divided into sections.

## Teknik Veriler - Technical Data



## Teknik Şartname

Geri Dönüşsüz damper dörtgen hava kanallarında kullanılacak, gövde TS 822 standardına uygun galvanizli sacdan, kanatları ETIAL 60 alüminyum ekstrüzyon profilden imal edilecek, kanatlar arasında neopren sızdırmazlık contası bulunacak, kanatlar birbirine paralel hareket edecektir. Hava damperinin kanal bağlantı flanşı kendi üzerinde olacaktır.

## Specification Text

Rectangular duct type backdraft damper. The body will be manufactured from galvanized steel sheets. The blades will be free to swing inside bronze bushings, and will have neoprene gaskets on the edges. The blades will be manufactured from ETIAL 60 norm aluminum profiles. The damper body will have flanges on the body, compatible with 30 and 35 mm standard duct flanges.

## Sipariş Kodlaması - Order Code

Model - Model

DKA . 30 - 300x300

Flanş - Flange

30 mm  
35 mm

ØE (mm)  
2.Sayfaya Bknz.  
Refer to page 2.

Standart Ölçüler  
Standard Dimensions