

## H) DAMPERLER H) DAMPER

### BVCD-R&P • PERFORE KLAPELİ YUVARLAK HAVA DAMPERİ CIRCULAR VOLUME DAMPER WITH PERFORATED FLAP

#### Model

\* BVCD-R&P: Perfore Klapeli Yuvarlak Hava Damperi

#### MODEL

\* BVCD-R&P: Circular Volume Damper with Perforated Flap

#### Malzeme

Ürün kasası galvanizli sacdan imal edilirken, klape perfore galvaniz sacdan, klape kolu ise galvaniz sacdan veya PVC malzemeden imal edilmektedir.

#### MATERIAL

Product casing is manufactured from galvanized sheet, flap from perforated galvanized sheet and flap handle from galvanized sheet or PVC material.

#### Kullanım

Yuvarlak hava kanallarında debi ayarının sağlanması için kullanılırlar. Debi ayarı klape kolu üzerindeki AÇIK - KAPALI ve ara değerlerine göre yapılır. Esnek kanallarda kullanılması için damperin her iki tarafına kordon çekilmektedir.

#### USAGE

It is used for adjusting flow rate in circular section ducts. Flow rate adjustment is made by OPEN - CLOSE and interval values on flap handle. Cordon is formed on both sides of the damper in order to use the product in flexible ducts.

#### Standart Ölçüler (Standard Dimensions)

Ebat	ØD (mm)	L (mm)
160	160	210
180	180	230
200	203	250
225	229	275
250	254	300
280	280	330
300	305	350
350	356	400
400	406	450



#### Montaj

Yuvarlak kanala vidalı montaj.

#### ASSEMBLY

Screw assembly to circular section duct.

#### Kaplama

\* İsteğe bağlı olarak diğer tüm RAL kodundaki renklerde temin edilmektedir.

#### COATING

\* All other Ral codes can be provided, on demand.

#### Ölçüler

ØD (mm) : Perfore klapeli yuvarlak hava damperi boğaz çapı

L (mm) : Perfore klapeli yuvarlak hava damperi uzunluğu

#### DIMENSIONS

ØD (mm) : Neck diameter of circular volume damper with perforated flap

L (mm) : Length of circular volume damper with perforated flap

