

H) DAMPERLER H) DAMPER



BBD-Q • GERİ DÖNÜŞSÜZ DAMPER BACK DRAFT DAMPER

Model

- * BBD-QA: Hava Kanalına Montaj, 100 mm Kanatlı, Kanatları Contalı Geri Dönüşsüz Damper
- * BBD-QB: Beton Yuvaya Montaj, 150 mm Kanatlı, Geri Dönüşsüz Damper

MODEL

- * BBD-QA: Back Draft Damper Suitable For Air Duct Assembly, With 100 mm Thick Sealed Blades
- * BBD-QB: Back Draft Damper Suitable For Concrete Slot, With 150 mm Thick Blades

Malzeme

Ürün kasası ve kanatları alüminyum profilden imal edilmektedir.

MATERIAL

Casing and blades of product are manufactured from aluminium profile.

Kullanım

Üfleme ve emiş kanallarında, havanın istenmeyen geri dönüşünü engelleyici olarak kullanılır. Hava itme kuvveti ile orantılı olarak açık veya tam kapalıdır. Kademeli ayar yapılmaz.

USAGE

Back draft dampers are used for preventing unwanted return of air in supply or exhaust ducts. Damper opens proportional to the air thrust or it fully closes. Gradual adjustment can not be performed.

Montaj

- * Hava kanalına montajı – Cıvata ve kanal klipsi vasıtasıyla montaj.
- * Beton yuvaya montajı – Özel kasa yapısı sayesinde kutu profille birlikte vidalı montaj.

ASSEMBLY

- * Assembly to air duct – Assembly with bolt and clamps.
- * Assembly to concrete slot – Special casing design can be installed with screws to box profile.

Standart Ölçüler (Standard Dimensions)

W(mm)	Aeff (m ²)											
	H (mm)											
400	0,116	0,144	0,173	0,202	0,231	0,26	0,288	0,317	0,346	0,375	0,404	0,432
500	0,144	0,18	0,216	0,252	0,288	0,324	0,36	0,396	0,432	0,468	0,504	0,54
600	0,173	0,216	0,26	0,303	0,346	0,389	0,432	0,476	0,519	0,562	0,605	0,648
700	0,202	0,252	0,303	0,353	0,404	0,454	0,504	0,555	0,605	0,656	0,706	0,756
800	0,231	0,288	0,346	0,404	0,461	0,519	0,576	0,634	0,692	0,749	0,807	0,864
900	0,26	0,324	0,389	0,454	0,519	0,584	0,648	0,713	0,778	0,843	0,908	0,972
1000	0,288	0,36	0,432	0,504	0,576	0,648	0,72	0,792	0,864	0,936	1,008	1,08
1100	0,317	0,396	0,476	0,555	0,634	0,713	0,792	0,872	0,951	1,03	1,109	1,188
1200	0,346	0,432	0,519	0,605	0,692	0,778	0,864	0,951	1,04	1,124	1,21	1,296
1300	0,375	0,468	0,562	0,656	0,749	0,843	0,936	1,03	1,124	1,217	1,311	1,404
1400	0,404	0,504	0,605	0,706	0,807	0,908	1,008	1,109	1,21	1,311	1,412	1,512
1500	0,432	0,54	0,648	0,756	0,864	0,972	1,08	1,188	1,296	1,404	1,512	1,62

