

# BRCF-M

YATAY ATIŞLI RADYAL ÇATI FANI  
Motor Hava Akımının Dışında



Egzos fanları olarak endüstride ve yaşamsal alanlarda sıcak baca gazlarının atılmasında sorunsuz çalışırlar. Maksimum taşınan hava sıcaklığı 120° C.

**MALZEME**

: Gövdesi; Elektrostatik toz boyalı sac  
Radyal Fan; geriye eğimli kanat yapısı ile  
Galvaniz sacdan üretilmiştir.

**YALITIM SINIFI**

: Class F

**MAX. HAVA TAŞINIMI**

: 120°C

**STANDART**

: EN 60335-1, EN 60335-2-80, EN 12101-3

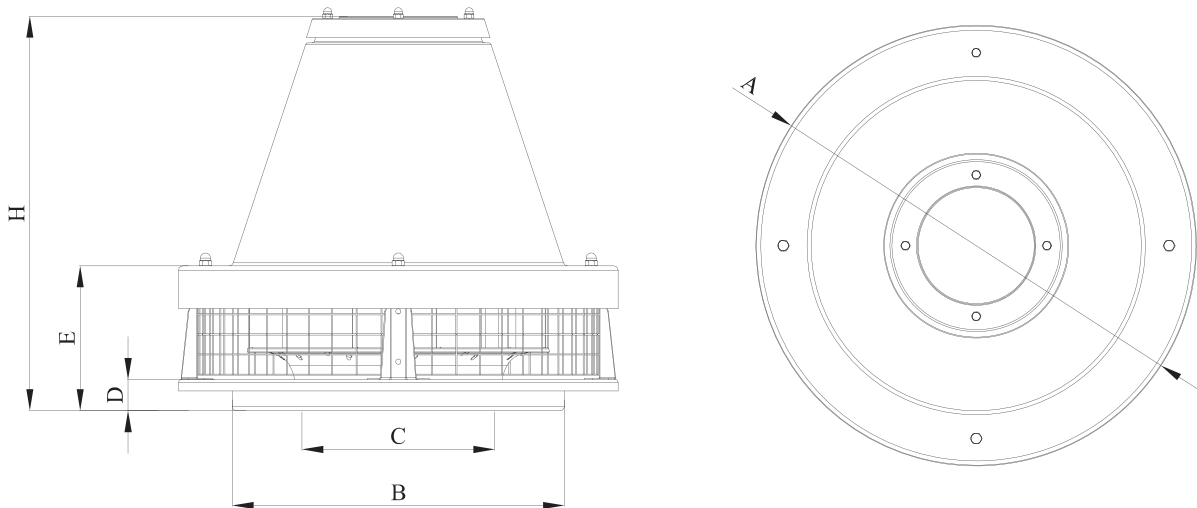
**HIZ KONTROLÜ**

: Opsiyonel kontrol cihazlarıyla sağlanabilir.

**KULLANIM ALANLARI**

: BRCF-M serisi fanlar yaşamsal endüstriyel ve ticari alanlarda; özellikle daha yüksek sıcaklıkta havanın taşınması gereken uygulamalarda, duman tahliye havalandırma sistemlerinde mükemmel çözümler sunarlar. Örneğin; kafeler, restoranlar, spor salonları, alışveriş merkezleri, hastaneler, fabrikalar, ofisler vs.

## Teknik Resim



TİP	A	B	C	D	E	H
BRCF-M 315	410	310	180	30	156	391

Ölçüler mm cinsindedir.



KANAL FANLARI

ÇATI FANLARI

AKSIYEL FANLAR

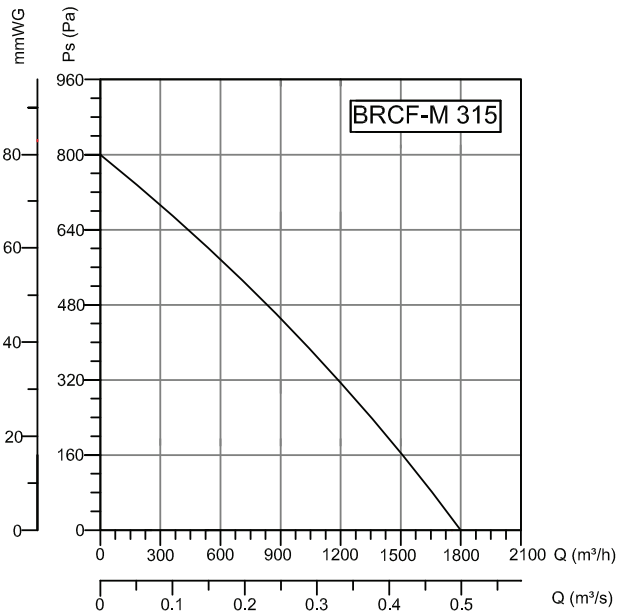
RADYAL FANLAR

PLASTİK FANLAR

VANTİLATÖRLER

DUMAN EGZOST  
SİSTEMLERİ

AKSESUARLAR



### Aksesuarlar



**BSC**

TİP	VOLTAJ	FREKANS	GÜÇ	AKIM	KONDANSATÖR	DEVİR	DEBİ	SES SEVİYESİ	AĞIRLIK
	V	Hz	W	(A)	( $\mu$ F)	d/d	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	kg
<b>BRCF-M 315</b>	220	50	250	1,2	8	2900	1800	60	11,3