

## RADYAL FANLAR

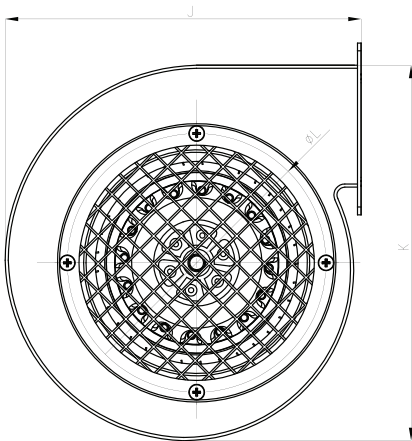
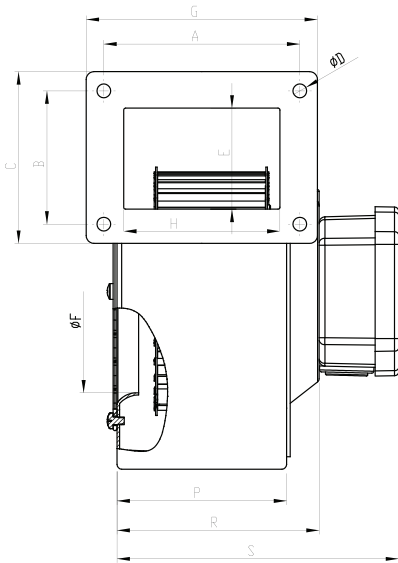


# BDRS

## SAC GÖVDELİ SALYANGOZ FAN Öne Eğimli

BDRS santrifüj fanlar düşük ses seviyesi, yüksek basınç özelliklerine sahiptir. Kompakt yapıları sayesinde yer tasarrufu sağlarlar.

### Teknik Resim



#### MALZEME

: Gövdesi; Elektrostatik toz boyalı sac  
Radyal fan, öne eğimli kanat yapısı ile galvaniz sacdan üretilmiştir.

#### YALITIM SINIFI

: Class B

#### STANDART

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

#### HIZ KONTROLÜ

: Opsiyonel kontrol cihazıyla sağlanabilir.  
(BSC-1 / BSC-2)

#### KULLANIM ALANLARI

: BDRS serisi fanlar özellikle endüstriyel ve ticari alanlarda; genel olarak lokal soğutma uygulamaları ve ısıtma sistemlerinde mükemmel çözümler sunarlar. Makine soğutmasında, katı yakıtlı kazanlarda, yat klimalarında, dc motor soğutmasında, plastik makinelerinde, çorap makinelerinde, elektrik panolarının soğutulmasında, laboratuvarlarda, konutlarda ve ticari mekânlarda vs. kullanılabilirler.



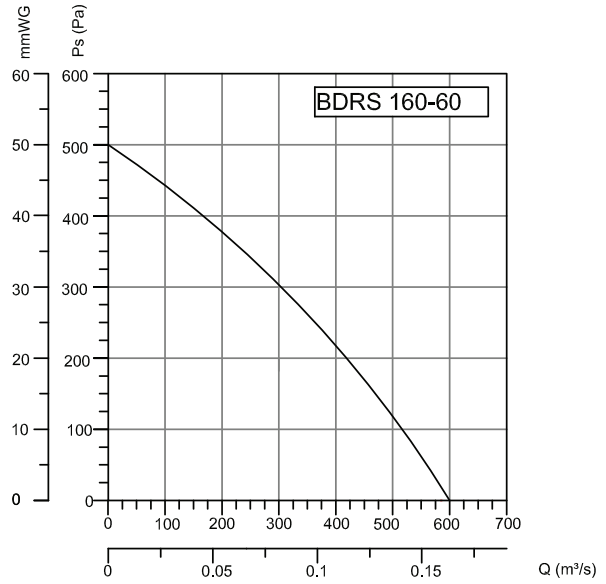
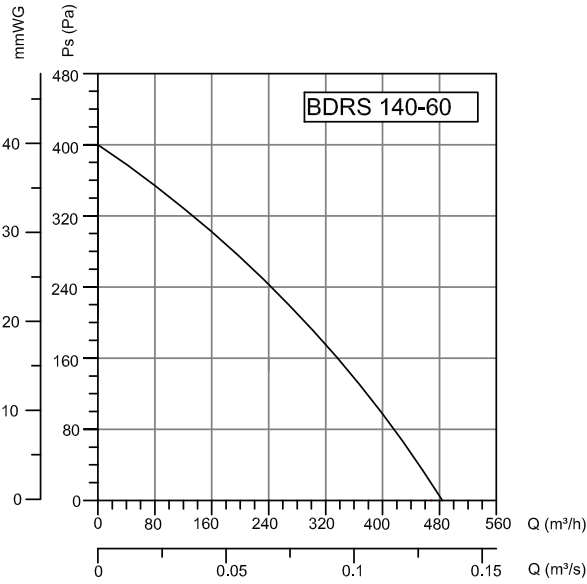
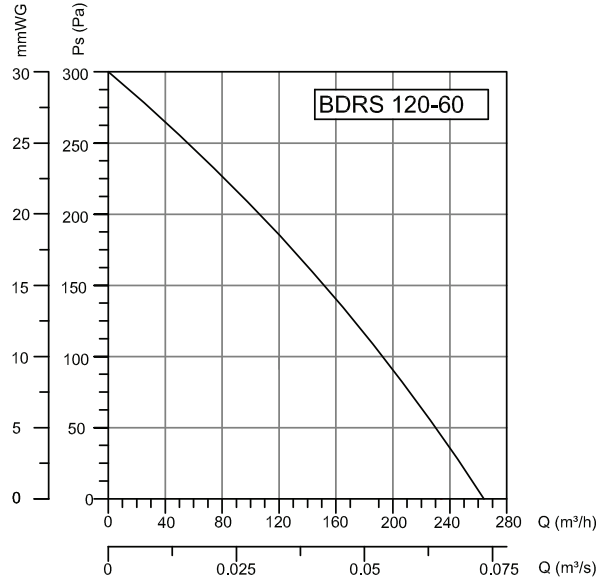
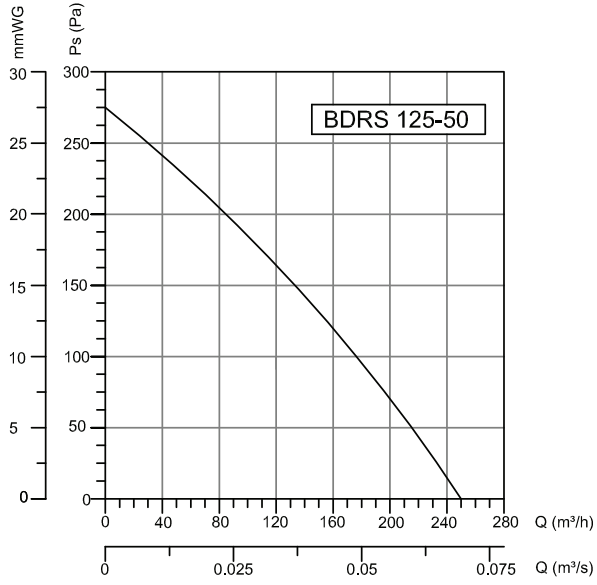
### Aksesuarlar



### BSC

TİP	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	P	R	S
BDRS 125-50	72	77	88	5	62	98	86	66	170	180	128	66	68	94
BDRS 120-60	98.5	69.5	100	6	67.5	97.5	115.5	81	173	183	133	83	93	134
BDRS 140-60	112	112	129.3	6.5	91.5	112	129	83.5	206	216	151	86	92	133
BDRS 160-60	112	112	129.3	6.5	92.5	130	129	84	270	260	165	94	100	141

Ölçüler mm cinsindedir.



TİP	VOLTAJ	FREKANS	GÜÇ	AKIM	KONDANSATÖR	DEVİR	DEBİ	SES SEVİYESİ	AĞIRLIK
	V	Hz	W	(A)	(µF)	d/d	m³/h	dB(A)	kg
BDRS 125-50	230	50	85	0,38	2,5	2285	250	65	2,1
BDRS 120-60	230	50	90	0,4	2,5	2325	275	66	2,3
BDRS 140-60	230	50	140	0,6	4	2215	485	70	2,9
BDRS 160-60	230	50	205	0,8	5	2000	600	74	4