

# RADYAL FANLAR

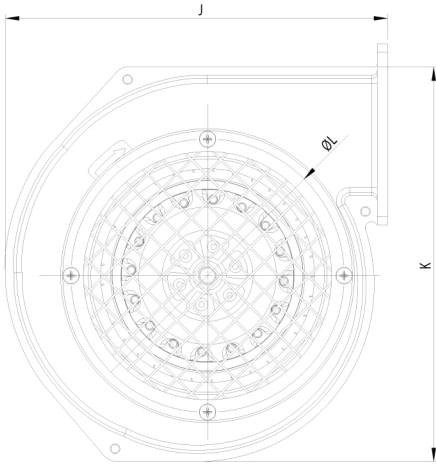
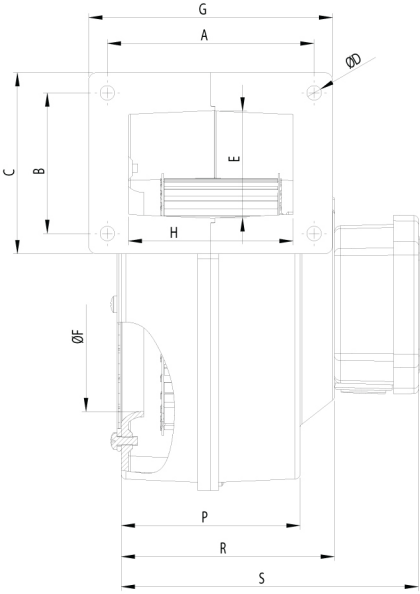


## BDRAS

### ALUMİNYUM GÖVDELİ SALYANGOZ FAN Öne Eğimli

BDRAS santrifüj fanlar düşük ses seviyesi, dayanıklı gövde yapısı, yüksek basınç özelliklerine sahiptir. Kompakt yapıları sayesinde yer tasarrufu sağlarlar.

### Teknik Resim



#### MALZEME

: Gövdesi; Alüminyum döküm  
Radyal fan, öne eğimli kanat yapısı ile galvaniz sacdan üretilmiştir.

#### YALITIM SINIFI STANDART

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

#### HIZ KONTROLÜ

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

#### KULLANIM ALANLARI

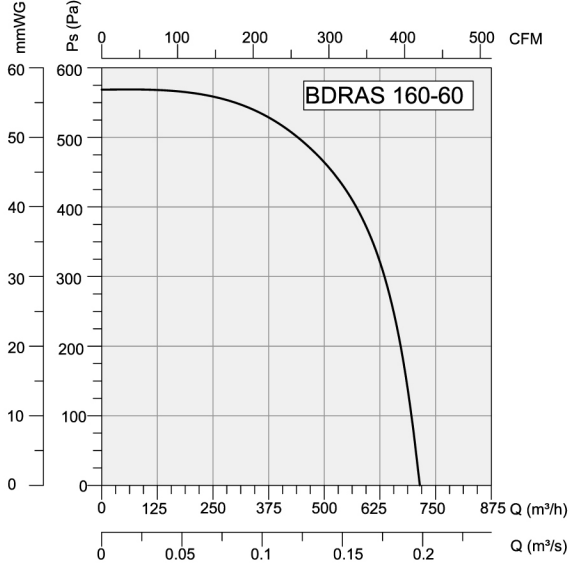
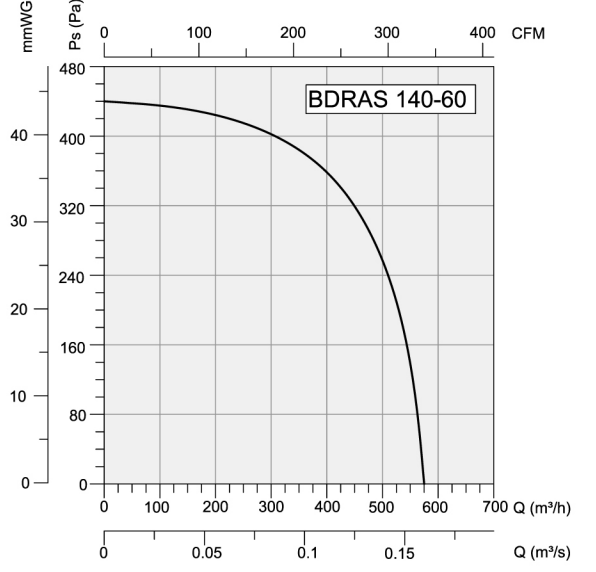
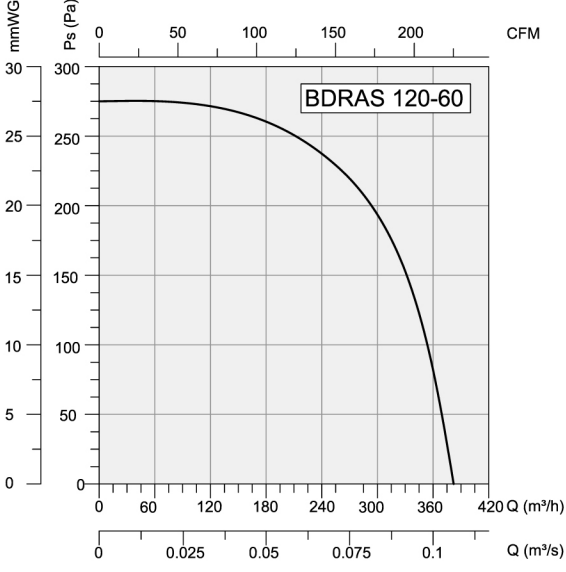
: BDRAS serisi fanlar özellikle endüstriyel ve ticari alanlarda; genel olarak lokal soğutma uygulamaları ve ısıtma sistemlerinde mükemmel çözümler sunarlar. Makinelerin soğutulmasında, katı yakıtlı kazanlarda, yat klimalarında, dc motor soğutmasında, plastik makinelerinde, çorap makinelerinde, elektrik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



| TİP          | A   | B     | C   | D   | E  | F     | G     | H    | J   | K   | L     | M   | N  | O  | P   | R   | S   | U     |
|--------------|-----|-------|-----|-----|----|-------|-------|------|-----|-----|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|
| BDRAS 120-60 | 99  | 67.5  | 88  | 6.5 | 49 | 103.5 | 118.5 | 80   | 190 | 184 | 132   | 120 | 64 | 18 | 87  | 104 | 145 | 102   |
| BDRAS 140-60 | 123 | 85    | 123 | 8   | 78 | 110   | 153.5 | 79   | 197 | 203 | 144.5 | 140 | 71 | 25 | 100 | 110 | 151 | 124.5 |
| BDRAS 160-60 | 113 | 104.5 | 120 | 6.5 | 90 | 117.5 | 130   | 93.5 | 229 | 248 | 158   | 160 | 81 | 35 | 100 | N/A | 135 | 137   |

Ölçüler mm cinsindedir.

# Teknik Özellikler & Ölçüler



## Aksesuarlar



**BSC**

| TİP          | VOLTAJ | FREKANS | GÜÇ | KONDANSATÖR | DEVİR | DEBİ | SES SEVİYESİ | AĞIRLIK |
|--------------|--------|---------|-----|-------------|-------|------|--------------|---------|
|              | V      | Hz      | W   | (µF)        | d/d   | m³/h | dB(A)        | kg      |
| BDRAS 120-60 | 230    | 50      | 80  | 2.5         | 2450  | 380  | 60           | 2.1     |
| BDRAS 140-60 | 230    | 50      | 140 | 4           | 2265  | 590  | 68           | 2.9     |
| BDRAS 160-60 | 230    | 50      | 190 | 5           | 2100  | 720  | 72           | 4.1     |