

# BAYMAK GAZ BRÜLÖRLERİ

- Tek Kademeli
- Çift Kademeli
- Oransal Gaz Brülörleri
- BG Serisi 15 - 1225 kW



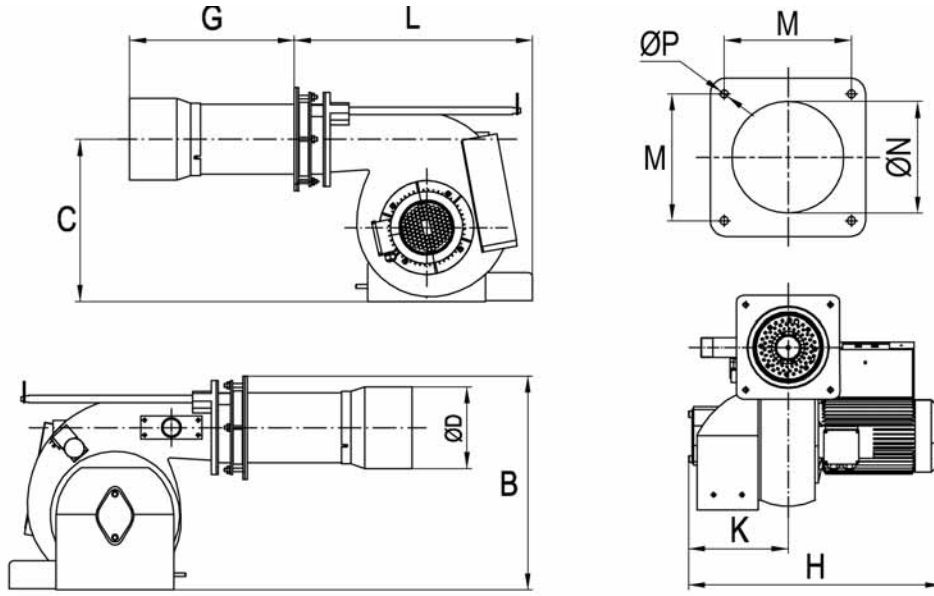
# Tek Kademeli Gaz Brülörleri

## ■ BG 1 Serisi

BG 1 serisi tek kademeli brülörlerde sabit gaz ve hava debisi olup brülörün devreye girmesi ve devreden çıkması sürekli aynı kapasitede gerçekleşir. Hava klapesi tek bir noktaya ayarlanır ve bir daha değişmez.

BG Serisi gaz brülörlerinde üstün Alman teknolojisi üretimi olan, A sınıfı gaz yolu ekipmanları kullanılmaktadır.

### Brülör Boyutları



### Teknik Özellikler

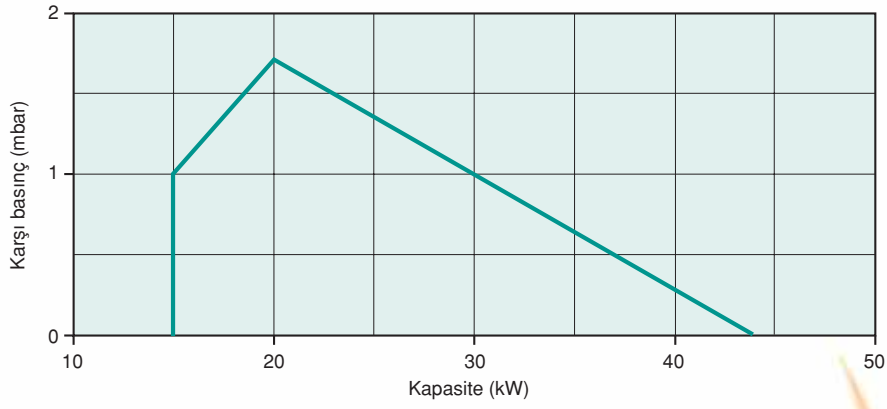
| Brülör Tipi                        | Kapasite       |                |            |            | Doğal Gaz Tüketimi         |                            | LPG Gaz Tüketimi           |                            | Gaz Basıncı<br>mbar | Fan Motor<br>Gücü<br>kW | 50 Hz'te<br>gerilim<br>V | Ağırlık<br>Kg | Gaz<br>Valfi |
|------------------------------------|----------------|----------------|------------|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
|                                    | Min.<br>Kcal/h | Max.<br>Kcal/h | Min.<br>kW | Max.<br>kW | Min.<br>Nm <sup>3</sup> /h | Max.<br>Nm <sup>3</sup> /h | Min.<br>Nm <sup>3</sup> /h | Max.<br>Nm <sup>3</sup> /h |                     |                         |                          |               |              |
| BG 1-15/44 M Gaz Brülörü 21 mbar   | 12.900         | 37.840         | 15         | 44         | 1.6                        | 4.6                        | 0.6                        | 1.7                        | 21                  | 0.11                    | 220                      | 11            | GB-LE 057    |
| BG 1-20/82 M Gaz Brülörü 21 mbar   | 17.200         | 70.520         | 20         | 82         | 2.1                        | 8.5                        | 0.8                        | 3.1                        | 21                  | 0.11                    | 220                      | 11            | GB-LE 057    |
| BG 1-30/110 M Gaz Brülörü 21 mbar  | 25.800         | 94.600         | 30         | 110        | 3.1                        | 11.5                       | 1.1                        | 4.2                        | 21                  | 0.11                    | 220                      | 11            | GB-LE 057    |
| BG 1-40/135 M Gaz Brülörü 21 mbar  | 34.400         | 116.100        | 40         | 135        | 4.2                        | 14.1                       | 1.5                        | 5.2                        | 21                  | 0.15                    | 220                      | 18            | GB-LE 057    |
| BG 1-50/185 M Gaz Brülörü 21 mbar  | 43.000         | 159.100        | 50         | 185        | 5.2                        | 19.3                       | 1.9                        | 7.1                        | 21                  | 0.15                    | 220                      | 18            | MB-DLE 407   |
| BG 1-65/210 M Gaz Brülörü 21 mbar  | 55.900         | 180.600        | 65         | 210        | 6.8                        | 21.9                       | 2.5                        | 8.0                        | 21                  | 0.15                    | 220                      | 18            | MB-DLE 410   |
| BG 1-105/320 M Gaz Brülörü 21 mbar | 90.300         | 275.200        | 105        | 320        | 10.9                       | 33.4                       | 4.0                        | 12.2                       | 21                  | 0.15                    | 220                      | 18            | MB-DLE 410   |

### Ölçüler (mm)

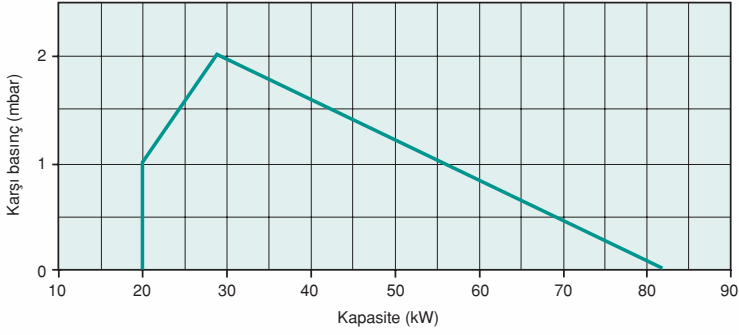
| Brülör Tipi    | L   | Gmin | Gmax | H   | K   | B   | C   | ØN  | ØP | M   | ØD  |
|----------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| BG 1-15/44 M   | 260 | 50   | 220  | 300 | 170 | 260 | 190 | 85  | 9  | 110 | 84  |
| BG 1-20/82 M   | 260 | 50   | 220  | 300 | 170 | 260 | 190 | 85  | 9  | 110 | 84  |
| BG 1-30/110 M  | 260 | 50   | 220  | 300 | 170 | 260 | 190 | 85  | 9  | 110 | 84  |
| BG 1-40/135 M  | 380 | 106  | 200  | 340 | 165 | 320 | 230 | 120 | 10 | 142 | 134 |
| BG 1-50/185 M  | 380 | 106  | 200  | 340 | 165 | 320 | 230 | 120 | 10 | 142 | 134 |
| BG 1-65/210 M  | 380 | 106  | 200  | 340 | 165 | 320 | 230 | 120 | 10 | 142 | 134 |
| BG 1-105/320 M | 380 | 106  | 200  | 340 | 165 | 320 | 230 | 120 | 10 | 142 | 134 |

## Kapasite - Karşı Basınç Eğrileri

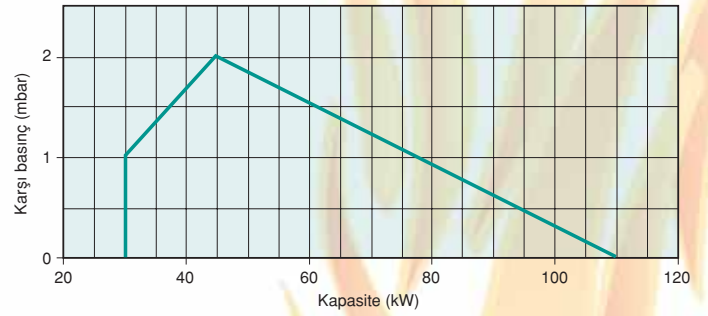
**BG 1 - 15/44 M**



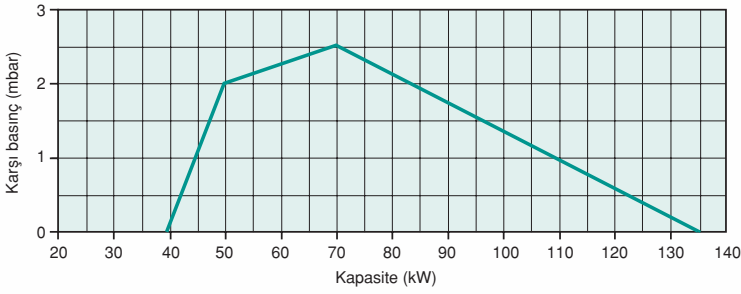
**BG 1 - 20/82 M**



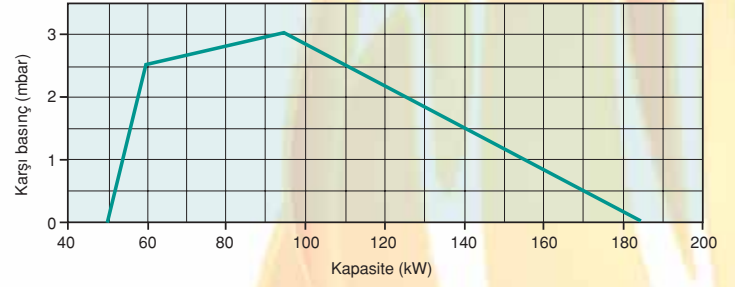
**BG 1 - 30/110 M**



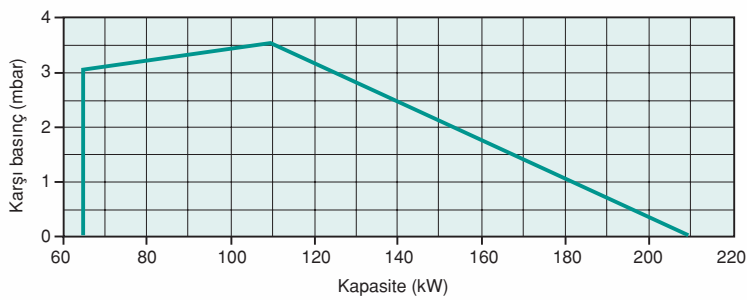
**BG 1 - 40/135 M**



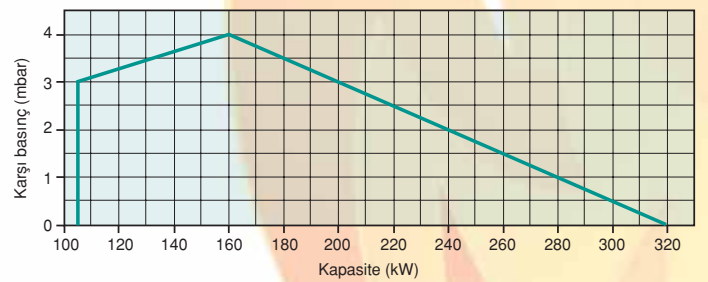
**BG 1 - 50/185 M**



**BG 1 - 65/210 M**



**BG 1 - 105/320 M**



# İki Kademeli Gaz Brülörleri

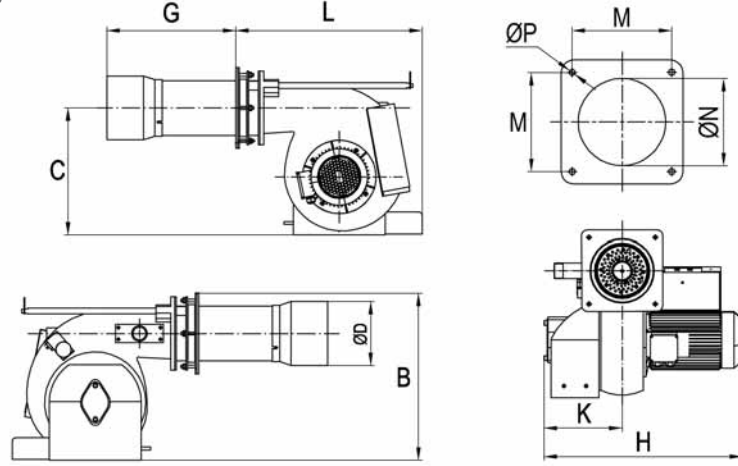


## ■ BG 2 Serisi

BG 2 Serisi çift kademeli brülörlerde, servo motorla hava damperine kumanda edilerek uygun yakıt hava karışımı sağlanır. Bunun sonucu kararlı düzgün ve yüksek verimli bir yanma elde edilir.

Ön süpürmede maksimum fayda için tam açılan klape, brülör durduğunda yine tam kapanarak ısının kazan içerisinde kalmasını temin ederek yakıt tasarrufu sağlar.

### Brülör Boyutları



### Teknik Özellikler

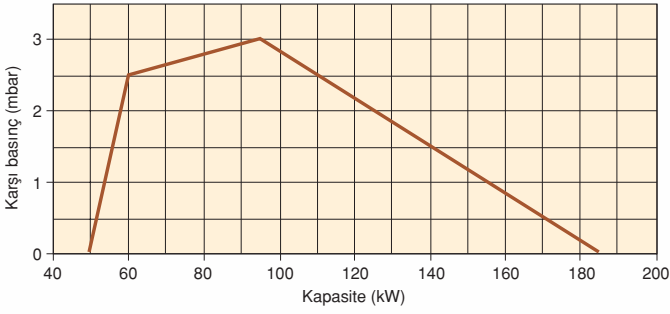
| Brülör Tipi                          | Kapasite       |                |            |            | Doğal Gaz Tüketimi         |                            | LPG Gaz Tüketimi           |                            | Gaz Basıncı<br>mbar | Fan Motor<br>Gücü<br>kW | 50 Hz'te<br>gerilim<br>V | Ağırlık<br>Kg | Gaz<br>Valfi |
|--------------------------------------|----------------|----------------|------------|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
|                                      | Min.<br>Kcal/h | Max.<br>Kcal/h | Min.<br>kW | Max.<br>kW | Min.<br>Nm <sup>3</sup> /h | Max.<br>Nm <sup>3</sup> /h | Min.<br>Nm <sup>3</sup> /h | Max.<br>Nm <sup>3</sup> /h |                     |                         |                          |               |              |
| BG 2-40/135 M Gaz Brülörü 21 mbar    | 34.400         | 116.100        | 40         | 135        | 4.2                        | 14.1                       | 1.5                        | 5.2                        | 21                  | 0.15                    | 220                      | 18            | MB-ZRDLE 407 |
| BG 2-50/185 M Gaz Brülörü 21 mbar    | 43.000         | 159.100        | 50         | 185        | 5.2                        | 19.3                       | 1.9                        | 7.1                        | 21                  | 0.15                    | 220                      | 18            | MB-ZRDLE 407 |
| BG 2-65/210 M Gaz Brülörü 21 mbar    | 55.900         | 180.600        | 65         | 210        | 6.8                        | 21.9                       | 2.5                        | 8.0                        | 21                  | 0.15                    | 220                      | 18            | MB-ZRDLE 410 |
| BG 2-110/340 M Gaz Brülörü 21 mbar   | 94.600         | 292.400        | 110        | 340        | 11.5                       | 35.4                       | 4.2                        | 13.0                       | 21                  | 0.15                    | 220                      | 18            | MB-ZRDLE 412 |
| BG 2-135/445 M Gaz Brülörü 21 mbar   | 116.100        | 382.700        | 135        | 445        | 14.1                       | 46.4                       | 5.2                        | 17.0                       | 21                  | 0.37                    | 220                      | 35            | MB-ZRDLE 412 |
| BG 2-175/545 T Gaz Brülörü 21 mbar   | 150.500        | 468.700        | 175        | 545        | 18.2                       | 56.8                       | 6.7                        | 20.8                       | 21                  | 0.75                    | 380                      | 35            | MB-ZRDLE 415 |
| BG 2-190/645 T Gaz Brülörü 21 mbar   | 163.400        | 554.700        | 190        | 645        | 19.8                       | 67.2                       | 7.3                        | 24.7                       | 21                  | 0.75                    | 380                      | 35            | MB-ZRDLE 415 |
| BG 2-210/745 T Gaz Brülörü 21 mbar   | 180.600        | 640.700        | 210        | 745        | 21.9                       | 77.7                       | 8.0                        | 28.5                       | 21                  | 0.75                    | 380                      | 40            | MB-ZRDLE 415 |
| BG 2-230/875 T Gaz Brülörü 21 mbar   | 197.800        | 752.500        | 230        | 875        | 24.0                       | 91.2                       | 8.8                        | 33.4                       | 21                  | 1.10                    | 380                      | 40            | MB-ZRDLE 420 |
| BG 2-250/1025 T Gaz Brülörü 21 mbar  | 215.000        | 881.500        | 250        | 1.025      | 26.1                       | 106.8                      | 9.6                        | 39.2                       | 21                  | 1.10                    | 380                      | 40            | MB-ZRDLE 420 |
| BG 2-275/1225 T Gaz Brülörü 21 mbar  | 236.500        | 1.053.500      | 275        | 1.225      | 28.7                       | 127.7                      | 10.5                       | 46.8                       | 21                  | 1.50                    | 380                      | 40            | VG D 20.5011 |
| BG 2-110/340 M Gaz Brülörü 300 mbar  | 94.600         | 292.400        | 110        | 340        | 11.5                       | 35.4                       | 4.2                        | 13.0                       | 300                 | 0.15                    | 220                      | 18            | MB-ZRDLE 407 |
| BG 2-135/445 M Gaz Brülörü 300 mbar  | 116.100        | 382.700        | 135        | 445        | 14.1                       | 46.4                       | 5.2                        | 17.0                       | 300                 | 0.37                    | 220                      | 35            | MB-ZRDLE 410 |
| BG 2-175/545 T Gaz Brülörü 300 mbar  | 150.500        | 468.700        | 175        | 545        | 18.2                       | 56.8                       | 6.7                        | 20.8                       | 300                 | 0.75                    | 380                      | 35            | MB-ZRDLE 410 |
| BG 2-190/645 T Gaz Brülörü 300 mbar  | 163.400        | 554.700        | 190        | 645        | 19.8                       | 67.2                       | 7.3                        | 24.7                       | 300                 | 0.75                    | 380                      | 35            | MB-ZRDLE 412 |
| BG 2-210/745 T Gaz Brülörü 300 mbar  | 180.600        | 640.700        | 210        | 745        | 21.9                       | 77.7                       | 8.0                        | 28.5                       | 300                 | 0.75                    | 380                      | 40            | MB-ZRDLE 412 |
| BG 2-230/875 T Gaz Brülörü 300 mbar  | 197.800        | 752.500        | 230        | 875        | 24.0                       | 91.2                       | 8.8                        | 33.4                       | 300                 | 1.10                    | 380                      | 40            | MB-ZRDLE 412 |
| BG 2-250/1025 T Gaz Brülörü 300 mbar | 215.000        | 881.500        | 250        | 1.025      | 26.1                       | 106.8                      | 9.6                        | 39.2                       | 300                 | 1.10                    | 380                      | 40            | MB-ZRDLE 412 |
| BG 2-275/1225 T Gaz Brülörü 300 mbar | 236.500        | 1.053.500      | 275        | 1.225      | 28.7                       | 127.7                      | 10.5                       | 46.8                       | 300                 | 1.50                    | 380                      | 40            | MB-ZRDLE 412 |

### Ölçüler (mm)

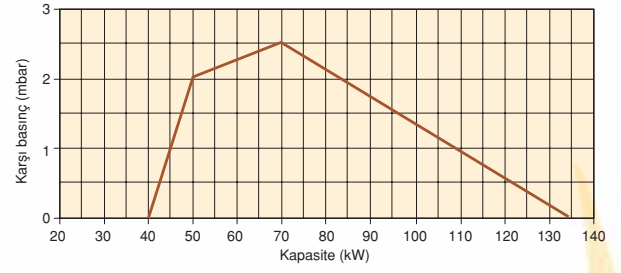
| Brülör Tipi    | L   | Gmin | Gmax | H   | K   | B   | C   | ØN  | ØP | M   | ØD  |
|----------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| BG2-40/135 M   | 380 | 200  | 200  | 340 | 165 | 320 | 230 | 120 | 10 | 142 | 134 |
| BG2-50/185 M   | 380 | 200  | 200  | 340 | 165 | 320 | 230 | 120 | 10 | 142 | 134 |
| BG2-65/210 M   | 380 | 200  | 200  | 340 | 165 | 320 | 230 | 120 | 10 | 142 | 134 |
| BG2-110/340 M  | 380 | 200  | 200  | 340 | 165 | 320 | 230 | 120 | 10 | 142 | 134 |
| BG2-135/445 M  | 535 | 320  | 320  | 520 | 220 | 392 | 305 | 133 | 10 | 142 | 153 |
| BG2-175/545 T  | 535 | 320  | 320  | 520 | 220 | 392 | 305 | 133 | 10 | 142 | 153 |
| BG2-190/645 T  | 535 | 320  | 320  | 520 | 220 | 392 | 305 | 133 | 10 | 142 | 153 |
| BG2-210/745 T  | 535 | 350  | 350  | 520 | 215 | 455 | 345 | 149 | 11 | 180 | 174 |
| BG2-230/875 T  | 535 | 350  | 350  | 520 | 215 | 455 | 345 | 149 | 11 | 180 | 174 |
| BG2-250/1025 T | 535 | 350  | 350  | 520 | 215 | 455 | 345 | 149 | 11 | 180 | 174 |
| BG2-275/1225 T | 535 | 350  | 350  | 520 | 215 | 455 | 345 | 149 | 11 | 180 | 174 |

## Kapasite - Karşı Basınç Eğrileri

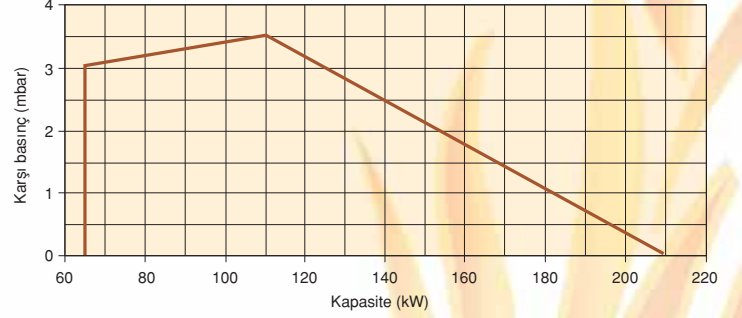
BG 2 - 50/185 M



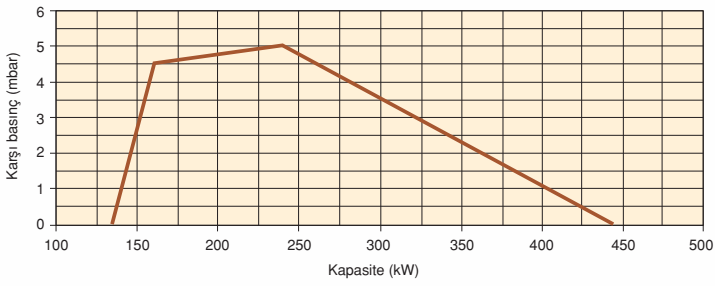
BG2 - 40/135 M



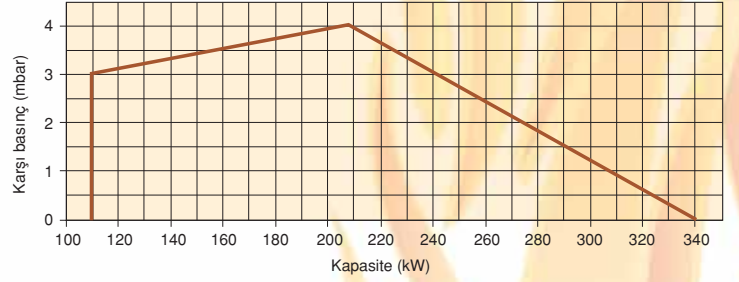
BG 2 - 65/210 M



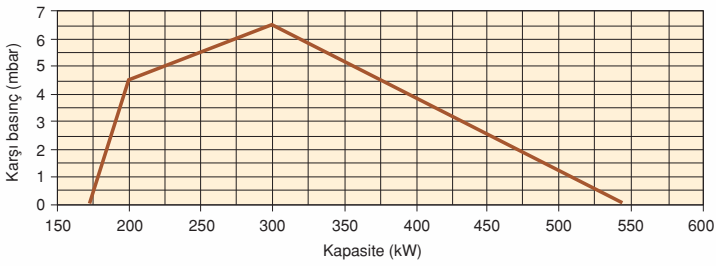
BG 2 - 135/445 M



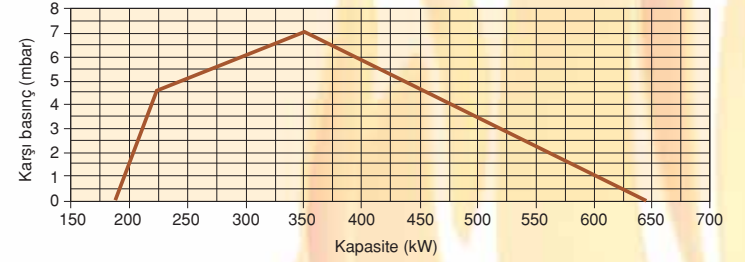
BG2 - 110/340 M



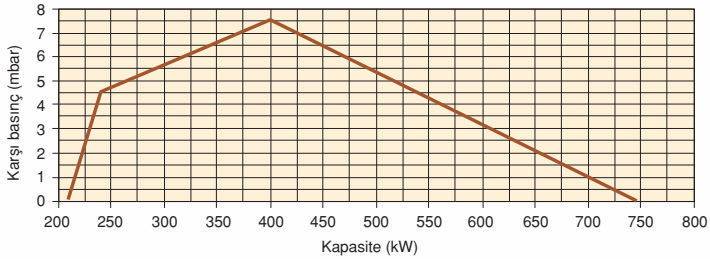
BG2 - 175/545 T



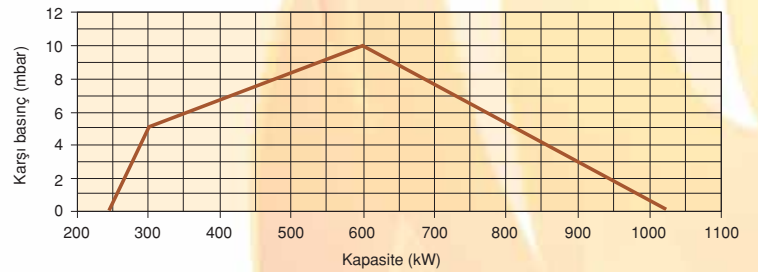
BG 2 - 190/645 T



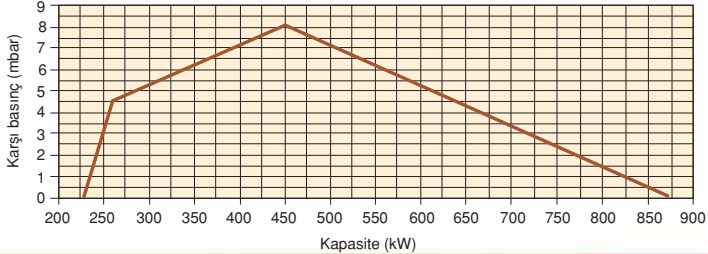
BG2 - 210/745 T



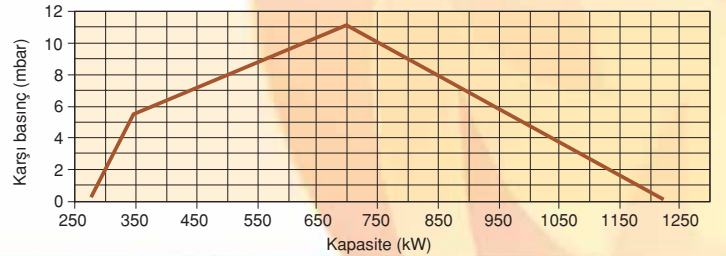
BG2 - 250/1025 T



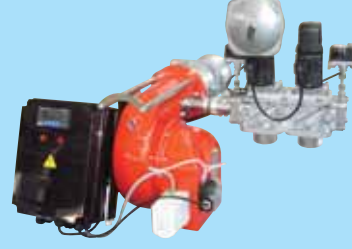
BG2 - 230/875 T



BG2 - 275/1225 T



# Oransal Gaz Brülörleri

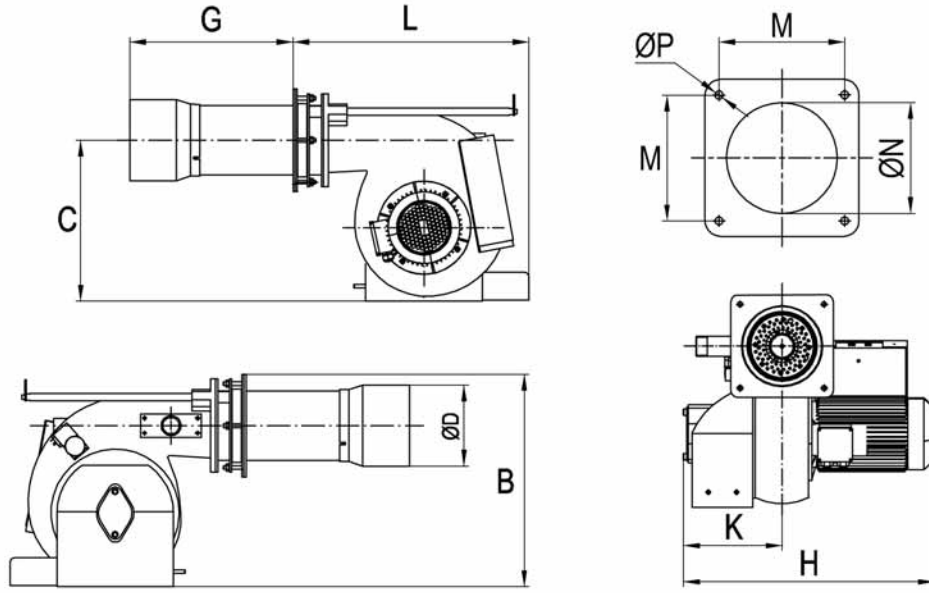


## BG 3 Serisi

BG 3 serisi oransal brülörlerde, minimum kapasite ile maksimum kapasite arasında kademesiz olarak gaz ve hava debisinin değişmesi işlemidir. Oransal brülörler anlık ve değişken yük çekişlerinde tek ve iki kademeye göre çok daha hızlı uyum sağladıkları için verimlidirler. Oransal brülörlerde devreden çıkma diğer işletme türlerine göre daha azdır.

BAYMAK BG Serisi gaz brülörleri; Değişken müşteri ihtiyaçlarına yönelik, daha geniş kullanım aralığı elde edebilmek için geliştirilen fanlarla, yüksek karşı basınçlı kazanlarda bile sorunsuz yanma temin eder.

### Brülör Boyutları



### Teknik Özellikler

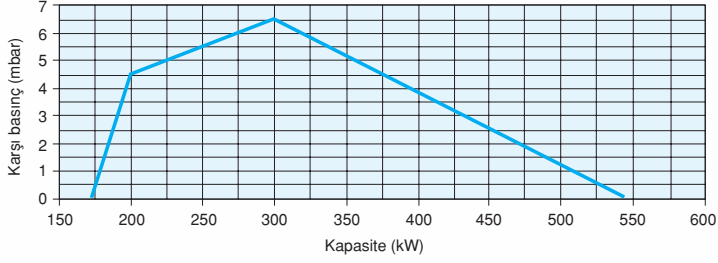
| Brülör Tipi                          | Kapasite    |             |         |         | Doğal Gaz Tüketimi      |                         | LPG Gaz Tüketimi        |                         | Gaz Basıncı | Fan Motor Gücü | 50 Hz'te gerilim | Ağırlık | Gaz Valfi   |
|--------------------------------------|-------------|-------------|---------|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------------------|---------|-------------|
|                                      | Min. Kcal/h | Max. Kcal/h | Min. kW | Max. kW | Min. Nm <sup>3</sup> /h | Max. Nm <sup>3</sup> /h | Min. Nm <sup>3</sup> /h | Max. Nm <sup>3</sup> /h |             |                |                  |         |             |
| BG 3-175/545 T Gaz Brülörü 21 mbar   | 150.500     | 468.700     | 175     | 545     | 18.2                    | 56.8                    | 6.7                     | 20.8                    | 21          | 0.75           | 380              | 35      | VGD 20.4011 |
| BG 3-190/645 T Gaz Brülörü 21 mbar   | 163.400     | 554.700     | 190     | 645     | 19.8                    | 67.2                    | 7.3                     | 24.7                    | 21          | 0.75           | 380              | 35      | VGD 20.4011 |
| BG 3-210/745 T Gaz Brülörü 21 mbar   | 180.600     | 640.700     | 210     | 745     | 21.9                    | 77.7                    | 8.0                     | 28.5                    | 21          | 0.75           | 380              | 40      | VGD 20.4011 |
| BG 3-230/875 T Gaz Brülörü 21 mbar   | 197.800     | 752.500     | 230     | 875     | 24.0                    | 91.2                    | 8.8                     | 33.4                    | 21          | 1.10           | 380              | 40      | VGD 20.5011 |
| BG 3-250/1025 T Gaz Brülörü 21 mbar  | 215.000     | 881.500     | 250     | 1.025   | 26.1                    | 106.8                   | 9.6                     | 39.2                    | 21          | 1.10           | 380              | 40      | VGD 20.5011 |
| BG 3-275/1225 T Gaz Brülörü 21 mbar  | 236.500     | 1.053.500   | 275     | 1.225   | 28.7                    | 127.7                   | 10.5                    | 46.8                    | 21          | 1.50           | 380              | 40      | VGD 20.5011 |
| BG 3-175/545 T Gaz Brülörü 300 mbar  | 150.500     | 468.700     | 175     | 545     | 18.2                    | 56.8                    | 6.7                     | 20.8                    | 300         | 0.75           | 380              | 35      | VGD 20.4011 |
| BG 3-190/645 T Gaz Brülörü 300 mbar  | 163.400     | 554.700     | 190     | 645     | 19.8                    | 67.2                    | 7.3                     | 24.7                    | 300         | 0.75           | 380              | 35      | VGD 20.4011 |
| BG 3-210/745 T Gaz Brülörü 300 mbar  | 180.600     | 640.700     | 210     | 745     | 21.9                    | 77.7                    | 8.0                     | 28.5                    | 300         | 0.75           | 380              | 40      | VGD 20.4011 |
| BG 3-230/875 T Gaz Brülörü 300 mbar  | 197.800     | 752.500     | 230     | 875     | 24.0                    | 91.2                    | 8.8                     | 33.4                    | 300         | 1.10           | 380              | 40      | VGD 20.4011 |
| BG 3-250/1025 T Gaz Brülörü 300 mbar | 215.000     | 881.500     | 250     | 1.025   | 26.1                    | 106.8                   | 9.6                     | 39.2                    | 300         | 1.10           | 380              | 40      | VGD 20.4011 |
| BG 3-275/1225 T Gaz Brülörü 300 mbar | 236.500     | 1.053.500   | 275     | 1.225   | 28.7                    | 127.7                   | 10.5                    | 46.8                    | 300         | 1.50           | 380              | 40      | VGD 20.4011 |

### Ölçüler (mm)

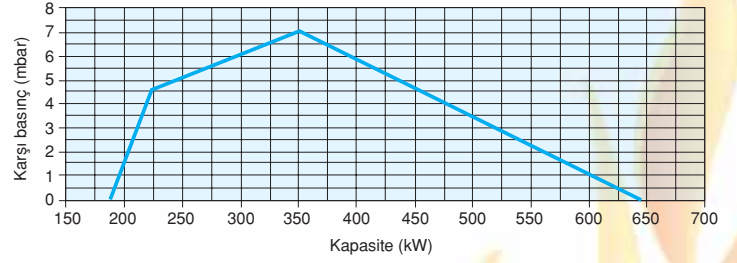
| Brülör Tipi    | L   | Gmin | Gmax | H   | K   | B   | C   | ØN  | ØP | M   | ØD  |
|----------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| BG3-175/545 T  | 535 | 160  | 320  | 520 | 220 | 392 | 305 | 133 | 10 | 142 | 153 |
| BG3-190/645 T  | 535 | 160  | 320  | 520 | 220 | 392 | 305 | 133 | 10 | 142 | 153 |
| BG3-210/745 T  | 535 | 150  | 350  | 520 | 215 | 455 | 345 | 149 | 11 | 180 | 174 |
| BG3-230/875 T  | 535 | 150  | 350  | 520 | 215 | 455 | 345 | 149 | 11 | 180 | 174 |
| BG3-250/1025 T | 535 | 150  | 350  | 520 | 215 | 455 | 345 | 149 | 11 | 180 | 174 |
| BG3-275/1225 T | 535 | 150  | 350  | 520 | 215 | 455 | 345 | 149 | 11 | 180 | 174 |

## Kapasite - Karşı Basınç Eğrileri

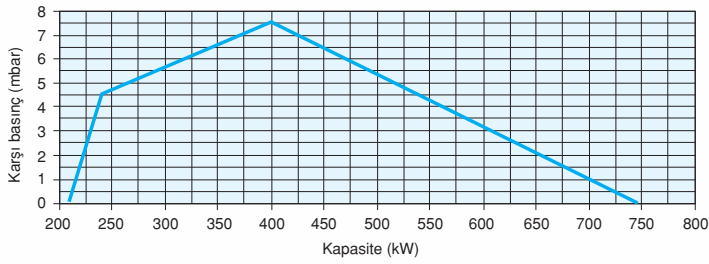
**BG3 - 175/545 T**



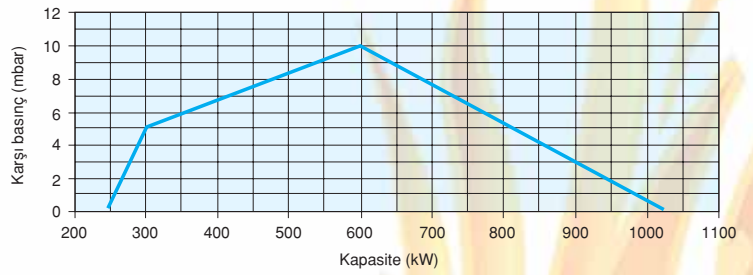
**BG 3 - 190/645 T**



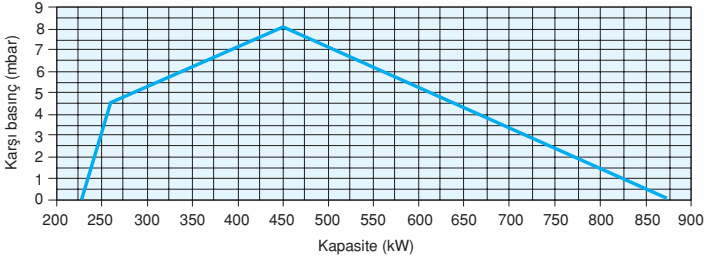
**BG3 - 210/745 T**



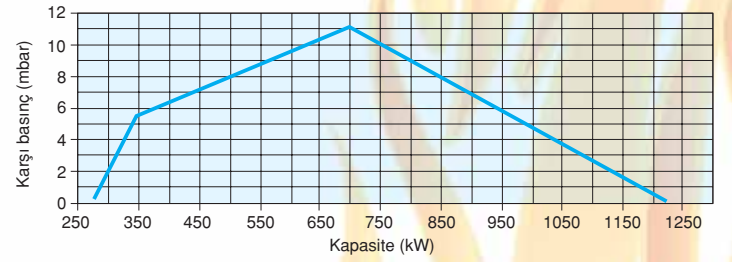
**BG3 - 250/1025 T**



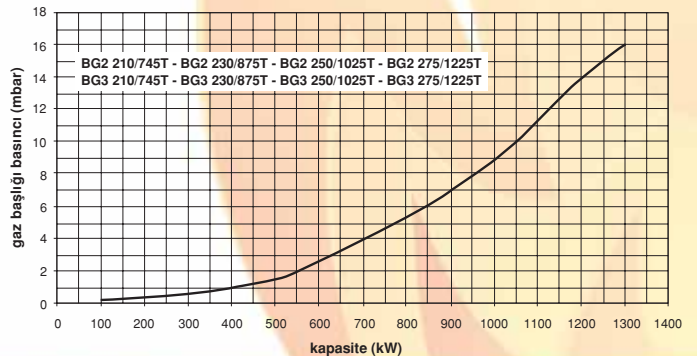
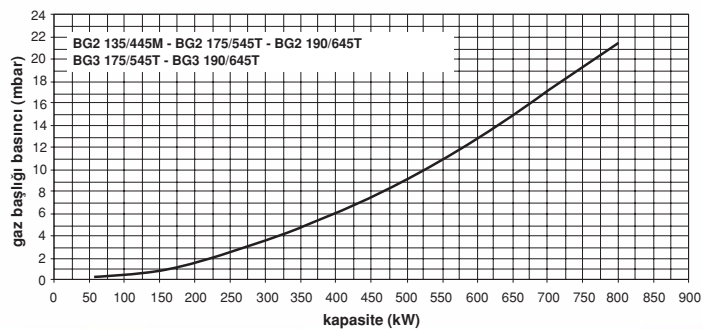
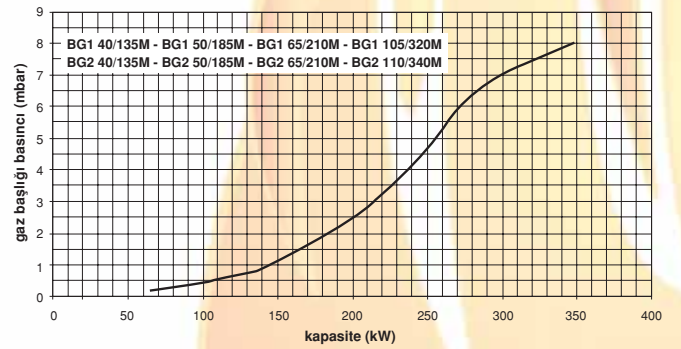
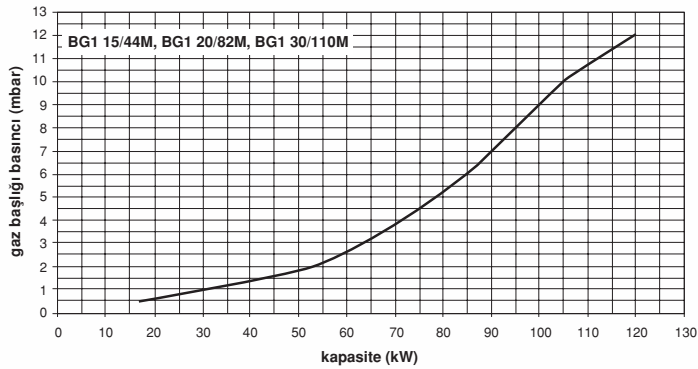
**BG3 - 230/875 T**



**BG3 - 275/1225 T**



## Namlu Ucu Kayıp Eğrileri



# Gaz Brülörleri Kapasite Tablosu

Baymak BG serisi doğalgaz ve LPG yakıtlı gaz brülörleri, Avrupa ve Uluslararası standartlara uygun ileri teknoloji ürünleri tüketicilerin beğenisine sunmaktadır.

- Yüksek kalite ile güvenli çalışma
- Düşük yakıt tüketimi
- Düşük emisyon değerleri ile çevre dostu
- Kompakt boyut
- Düşük ses seviyesi
- Kayar kızak sistemi ile montaj ve bakım kolaylığı
- Yanma kafasındaki önemli tüm parçalara kolayca ulaşımı sayesinde servis kolaylığı
- Otomatik hava kapama klapesi ile kazanın çabuk soğumasına ve ısı kayıplarına son
- Soketli elektrik bağlantısı ile montaj kolaylığı
- IP40 standartlarına uygun elektriksel koruma
- TS EN 676 ve DIN 4787 Avrupa standartlarına uygun

| KAZAN MODELİ                          | Tavsiye Edilen Brülör Modeli          | Kullanılan Gaz Valfi | Gaz Yolu Ölçüsü inch - DN | Gaz Basıncı mbar |              |     |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|--------------|-----|
| 3 Geçişli Kazan Grubu                 | Logobloc L 50                         | BG 1-20/82 M         | GB-LE 057                 | 1/2" - DN 15     | 21           |     |
|                                       | Logobloc L 70                         | BG 1-30/110 M        |                           |                  |              |     |
|                                       | Logobloc L 90                         | BG 1-40/135 M        |                           |                  |              |     |
|                                       | Logobloc L 120                        | BG 1-50/185 M        | MB-DLE 407                | 3/4" - DN 20     |              |     |
|                                       | Logobloc L 150                        | BG 1-65/210 M        |                           |                  |              |     |
|                                       | Logobloc L 180                        | BG 1-105/320 M       | MB-DLE 407                | 1" - DN 25       |              |     |
|                                       | Logobloc L 240                        | BG 2-110/340 M       | MB-ZRDLE 407              | 3/4" - DN 20     | 300          |     |
|                                       | Logobloc L 300                        | BG 2 - 135/445 M     |                           |                  |              |     |
|                                       | Logobloc L 400                        | BG 2 - 175/545 T     | MB-ZRDLE 410              | 1" - DN 25       |              |     |
|                                       | Logobloc L 500                        | BG 2 - 210/745 T     | MB-ZRDLE 412              | 1 1/4" - DN 32   |              |     |
|                                       | Logobloc L 600                        | BG 2 - 230/875 T     |                           |                  |              |     |
|                                       | Logobloc L 750                        | BG 2 - 250/1025 T    |                           |                  |              |     |
|                                       | 2 Geçişli Karşı Basıncılı Kazan Grubu | Multibloc M 6        | BG 1-30/110 M             | GB-LE 057        | 1/2" - DN 15 | 21  |
|                                       |                                       | Multibloc M 8        | BG 1-40/135 M             |                  |              |     |
|                                       |                                       | Multibloc M 10       | BG 1-50/185 M             | MB-DLE 407       | 3/4" - DN 20 |     |
|                                       |                                       | Multibloc M 15       | BG 1-105/320 M            |                  |              |     |
|                                       |                                       | Multibloc M 20       | BG 2-110/340 M            | MB-ZRDLE 407     | 3/4" - DN 20 | 300 |
|                                       |                                       | Multibloc M 25       | BG 2 - 135/445 M          |                  |              |     |
| Multibloc M 30                        |                                       | BG 2 - 190/645 T     | MB-ZRDLE 412              | 1 1/4" - DN 32   |              |     |
| Multibloc M 35                        |                                       | BG 2 - 210/735 T     |                           |                  |              |     |
| Multibloc M 40                        |                                       | BG 2 - 230/875 T     |                           |                  |              |     |
| Multibloc M 50                        |                                       | BG 2 - 250/1025 T    |                           |                  |              |     |
| 2 Geçişli Karşı Basıncılı Kazan Grubu | Yakut 6                               | BG 1-40/135 M        | GB-LE 057                 | 1/2" - DN 15     | 21           |     |
|                                       | Yakut 8                               | BG 1-40/135 M        |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 10                      | BG 1-50/185 M        | MB-DLE 407                | 3/4" - DN 20     |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 12                      | BG 1-65/210 M        |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 15                      | BG 1-105/320 M       | MB-DLE 410                | 1" - DN 25       |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 18                      | BG 1-105/320 M       |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 20                      | BG 2-110/340 M       | MB-ZRDLE 407              | 3/4" - DN 20     | 300          |     |
|                                       | Yakut / Elmas 22                      | BG 2 - 135/445 M     |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 25                      | BG 2 - 135/445 M     | MB-ZRDLE 410              | 1" - DN 25       |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 28                      | BG 2 - 175/545 T     |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 30                      | BG 2 - 175/545 T     |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 35                      | BG 2 - 190/645 T     | MB-ZRDLE 412              | 1 1/4" - DN 32   |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 40                      | BG 2 - 210/745 T     |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 50                      | BG 3 - 230/875 T     |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 55                      | BG 3 - 250/1025 T    |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 60                      | BG 3 - 250/1025 T    |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 70                      | BG 3 - 275/1225 T    |                           |                  |              |     |
|                                       | Yakut / Elmas 80                      | ECO 50 GC 2          | VGD 20.4011               | 1 1/2" - DN 40   |              |     |
| Yakut / Elmas Plus 100                | ECO 55 GC 2                           |                      |                           |                  |              |     |
| Yakut / Elmas Plus 130                | ECO 55 GC 2A                          |                      |                           |                  |              |     |
| Yakut / Elmas Plus 160                | ECO 60 GC 3                           |                      |                           |                  |              |     |
| Yakut / Elmas Plus 200                | ECO 65 GC 3                           |                      |                           |                  |              |     |
| Yakut / Elmas Plus 250                | ECO 70 GC 3                           | VGD 20.5011          |                           |                  | 2" - DN 40   |     |

Üretici firma broşürde yer alan bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar. Bu sebeple, bu broşür teknik özelliklere ilişkin bir taahhüt teşkil etmez.

**BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİC. A.Ş.**  
ORHANLI BELDEŞİ, ORTA MAHALLE AKDENİZ CAD. NO: 7  
34959 TUZLA / İSTANBUL  
Tel.: (0216) 581 65 00  
Fax: (0216) 304 19 65



**Dr. teknik servis**

**7x24**



www.baymak.com.tr  
e-mail:merkez1@baymak.com.tr

\*Dr. Teknik Servis İstanbul, Ankara, Gebze ve İzmir'de faaliyettedir.

YETKİLİ SATICI

01.01.2011 Rev. No.00