

BTG 3

Tek Kademe Gaz Brülörleri 16,6-280 kW

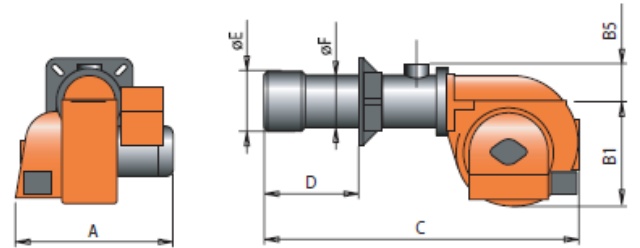
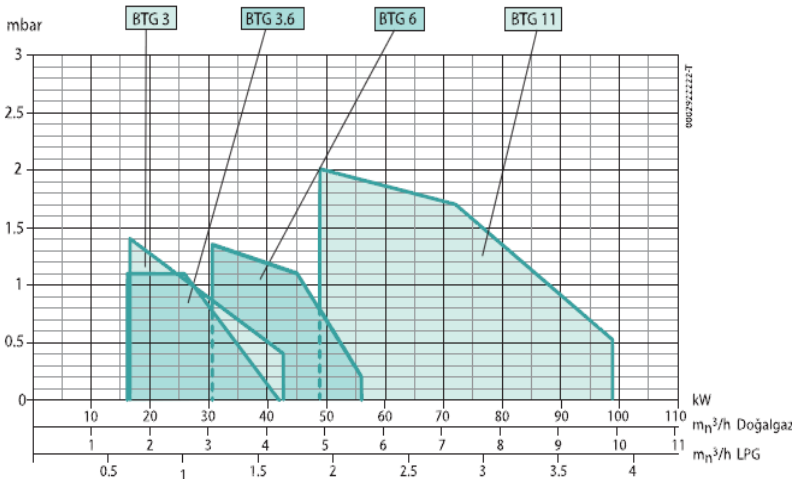
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Gaz brülörü
- Tek kademe çalışma(açma/kapama)
- Bütün yanma odası çeşitlerinde çalışabilme
- Namluda hava gaz karışımı
- Hava oranını, hava girişinde ve yanma başlığında ayarlayarak en uygun yanmayı sağlama
- Brülörü kazandan ayırmaya gerek kalmaksızın karışım ünitesinin sökülebilmeye özelliği
- Manuel olarak hava debisi ayarı
- Gaz yolu gaz kaçak test cihazıyla birlikte verilebilir
- Kazan montajı için 7'li bağlantı soketi, bir flanş ve contası ile birlikte verilmektedir
- İstek üzerine daha uzun namlu verilebilir

YAPISAL ÖZELLİKLER

- Hafif alüminyum alaşımlı fan gövdesi
- Yüksek performanslı santrifüj fan
- Yanma havası girişinde hava debisini ayarlayabilme; otomatik olarak hava kapama
- Kazan bağlantı flanşı
- Paslanmaz çelik alev diski olan ayarlanabilir namlu
- Tek fazlı fan motoru
- Yanma havasını kontrol eden hava presostatı
- İşletme ve emniyet vanaları, minimum presostat, basınç regülatörü ve filtresi olan monoblok gaz yolu
- Avrupa Standardı EN298 'a uygun olarak brülörün otomatik kontrol ekipmanları
- İyonizasyon elektroduyla alev kontrolü
- Brülörün elektrik beslemesi ve termostat girişleri için 7'li bağlantı soketi
- İyonizasyon kablosuna mikro-ampermetre bağlantı imkanı
- IP40 elektrik koruma özelliği
- Ses önleyici plastik koruyucu

İst. güç kW	Model	Kod	Res.	Elektrik Besleme	Motor gücü kW	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	F mm	Ambalaj Boyutları L x P x H mm	Ağırlık kg	Not
16,6 ÷ 42,7	BTG 3	17000010/466	M2	1N AC 50Hz 230V	0,09	250	170	48	330	90	90	400 x 280 x 280	9	1)



Model	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	E mm	F mm
BTG 3	250	170,0	48	330	90	90	90

BTG 6

Tek Kademe Gaz Brülörleri 16,6-280 kW

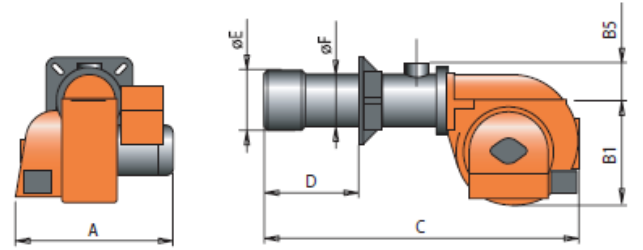
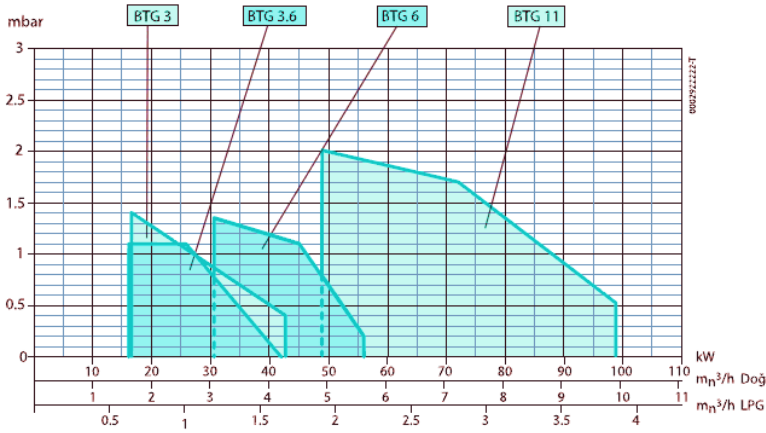
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Gaz brülörü
- Tek kademe çalışma(açma/kapama)
- Bütün yanma odası çeşitlerinde çalışabilme
- Namluda hava gaz karışımı
- Hava oranını, hava girişinde ve yanma başlığında ayarlayarak en uygun yanmayı sağlama
- Brülörü kazandan ayırmaya gerek kalmaksızın karışım ünitesinin sökülebilmeye özelliği
- Manuel olarak hava debisi ayarı
- Gaz yolu gaz kaçak test cihazıyla birlikte verilebilir
- Kazan montajı için 7'li bağlantı soketi, bir flanş ve contası ile birlikte verilmektedir
- İstek üzerine daha uzun namlu verilebilir

YAPISAL ÖZELLİKLER

- Hafif alüminyum alaşımlı fan gövdesi
- Yüksek performanslı santrifüj fan
- Yanma havası girişinde hava debisini ayarlayabilme; otomatik olarak hava kapama
- Kazan bağlantı flanşı
- Paslanmaz çelik alev diski olan ayarlanabilir namlu
- Tek fazlı fan motoru
- Yanma havasını kontrol eden hava presostatı
- İşletme ve emniyet vanaları, minimum presostat, basınç regülatörü ve filtresi olan monoblok gaz yolu
- Avrupa Standardı EN298 'a uygun olarak brülörün otomatik kontrol ekipmanları
- İyonizasyon elektroduyla alev kontrolü
- Brülörün elektrik beslemesi ve termostat girişleri için 7'li bağlantı soketi
- İyonizasyon kablosuna mikro-ampermetre bağlantı imkanı
- IP40 elektrik koruma özelliği
- Ses önleyici plastik koruyucu

Isı gücü kW	Model	Kod	Res.	Elektrik Besleme	Motor gücü kW	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	F mm	Ambalaj Boyutları L x P x H mm	Ağırlık kg	Not
30,6 ÷ 56,3	BTG 6	17040010/002	M2	1N AC 50Hz 230V	0,11	245	218,5	53	410	50 ÷ 105	90	500 x 300 x 320	12	1)



Model	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	E mm	F mm
BTG 6	245	218,5	53	410	50 ÷ 105	90	90

BTG 11

Tek Kademe Gaz Brülörleri 16,6-280 kW

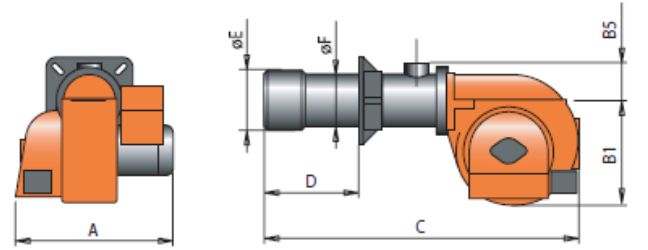
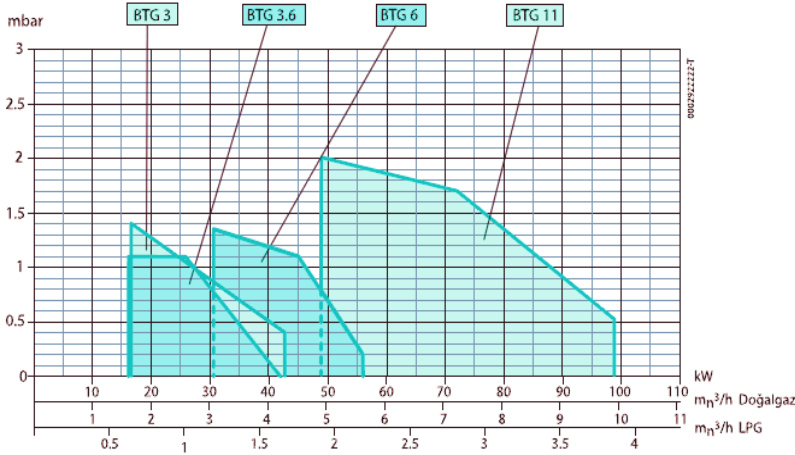
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Gaz brülörü
- Tek kademe çalışma(açma/kapama)
- Bütün yanma odası çeşitlerinde çalışabilme
- Namluda hava gaz karışımı
- Hava oranını, hava girişinde ve yanma başlığında ayarlayarak en uygun yanmayı sağlama
- Brülörü kazandan ayırmaya gerek kalmaksızın karışım ünitesinin sökülebilmeye özelliği
- Manuel olarak hava debisi ayarı
- Gaz yolu gaz kaçak test cihazıyla birlikte verilebilir
- Kazan montajı için 7'li bağlantı soketi, bir flanş ve contası ile birlikte verilmektedir
- İstek üzerine daha uzun namlu verilebilir

YAPISAL ÖZELLİKLER

- Hafif alüminyum alaşımlı fan gövdesi
- Yüksek performanslı santrifüj fan
- Yanma havası girişinde hava debisini ayarlayabilme; otomatik olarak hava kapama
- Kazan bağlantı flanşı
- Paslanmaz çelik alev diski olan ayarlanabilir namlu
- Tek fazlı fan motoru
- Yanma havasını kontrol eden hava presostatı
- İşletme ve emniyet vanaları, minimum presostat, basınç regülatörü ve filtresi olan monoblok gaz yolu
- Avrupa Standardı EN298 'a uygun olarak brülörün otomatik kontrol ekipmanları
- İyonizasyon elektroduyla alev kontrolü
- Brülörün elektrik beslemesi ve termostat girişleri için 7'li bağlantı soketi
- İyonizasyon kablosuna mikro-ampermetre bağlantı imkanı
- IP40 elektrik koruma özelliği
- Ses önleyici plastik koruyucu

Isı gücü kW	Model	Kod	Res.	Elektrik Besleme	Motor gücü kW	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	F mm	Ambalaj Boyutları L x P x H mm	Ağırlık kg	Not
48,8 ÷ 99	BTG 11	17060010/466	M2	1N AC 50Hz 230V	0,11	245	218,5	53	475	90 ÷ 150	90	540 x 300 x 320	12	1)



Model	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	E mm	F mm
BTG 11	245	218,5	53	475	90 ÷ 150	108	90

BTG 15

Tek Kademe Gaz Brülörleri 16,6-280 kW

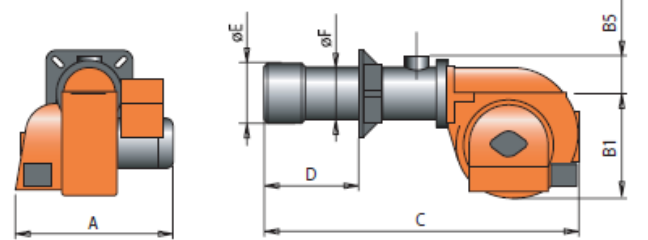
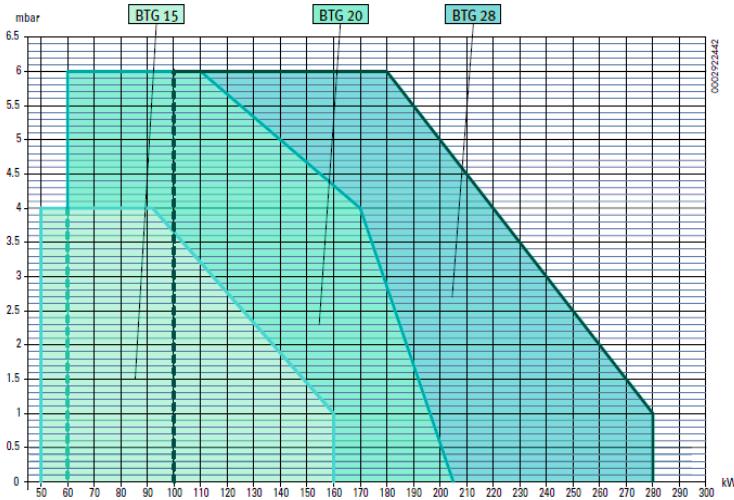
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Gaz brülörü
- Tek kademe çalışma(açma/kapama)
- Bütün yanma odası çeşitlerinde çalışabilme
- Namluda hava gaz karışımı
- Hava oranını, hava girişinde ve yanma başlığında ayarlayarak en uygun yanmayı sağlama
- Brülörü kazandan ayırmaya gerek kalmaksızın karışım ünitesinin sökülebilmeye özelliği
- Manuel olarak hava debisi ayarı
- Gaz yolu gaz kaçak test cihazıyla birlikte verilebilir
- Kazan montajı için 7'li bağlantı soketi, bir flanş ve contası ile birlikte verilmektedir
- İstek üzerine daha uzun namlu verilebilir

YAPISAL ÖZELLİKLER

- Hafif alüminyum alaşımlı fan gövdesi
- Yüksek performanslı santrifüj fan
- Yanma havası girişinde hava debisini ayarlayabilme; otomatik olarak hava kapama
- Kazan bağlantı flanşı
- Paslanmaz çelik alev diski olan ayarlanabilir namlu
- Tek fazlı fan motoru
- Yanma havasını kontrol eden hava presostatı
- İşletme ve emniyet vanaları, minimum presostat, basınç regülatörü ve filtresi olan monoblok gaz yolu
- Avrupa Standardı EN298 'a uygun olarak brülörün otomatik kontrol ekipmanları
- İyonizasyon elektroduyla alev kontrolü
- Brülörün elektrik beslemesi ve termostat girişleri için 7'li bağlantı soketi
- İyonizasyon kablosuna mikro-ampermetre bağlantı imkanı
- IP40 elektrik koruma özelliği
- Ses önleyici plastik koruyucu

Isıl güç kW	Model	Kod	Res.	Elektrik Besleme	Motor gücü kW	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	F mm	Ambalaj Boyutları L x P x H mm	Ağırlık kg	Not
50 ÷ 160	BTG 15	17080010/005	M2	1N AC 50Hz 230V	0,18	303	275	70	680	150 ÷ 280	114	780 x 370 x 410	18	1)



Model	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	E mm	F mm
BTG 15	303	275	70	680	150 ÷ 280	126	114

BTG 20

Tek Kademe Gaz Brülörleri 16,6-280 kW

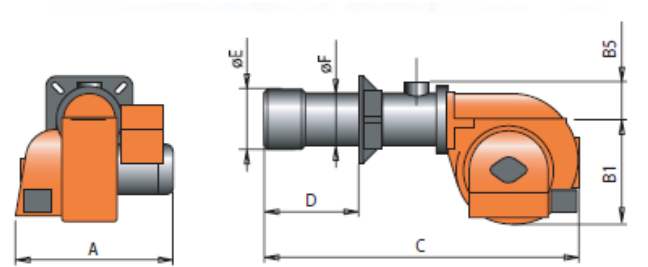
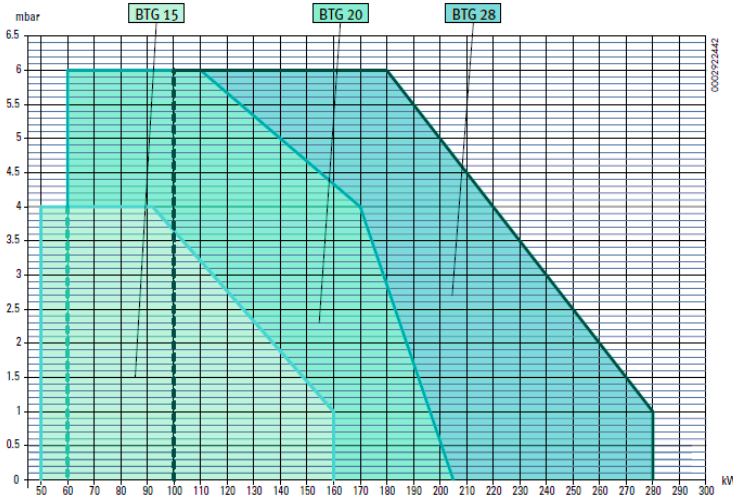
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Gaz brülörü
- Tek kademe çalışma(açma/kapama)
- Bütün yanma odası çeşitlerinde çalışabilme
- Namluda hava gaz karışımı
- Hava oranını, hava girişinde ve yanma başlığında ayarlayarak en uygun yanmayı sağlama
- Brülörü kazandan ayırmaya gerek kalmaksızın karışım ünitesinin sökülebilmeye özelliği
- Manuel olarak hava debisi ayarı
- Gaz yolu gaz kaçak test cihazıyla birlikte verilebilir
- Kazan montajı için 7'li bağlantı soketi, bir flanş ve contası ile birlikte verilmektedir
- İstek üzerine daha uzun namlu verilebilir

YAPISAL ÖZELLİKLER

- Hafif alüminyum alaşımlı fan gövdesi
- Yüksek performanslı santrifüj fan
- Yanma havası girişinde hava debisini ayarlayabilme; otomatik olarak hava kapama
- Kazan bağlantı flanşı
- Paslanmaz çelik alev diski olan ayarlanabilir namlu
- Tek fazlı fan motoru
- Yanma havasını kontrol eden hava presostatı
- İşletme ve emniyet vanaları, minimum presostat, basınç regülatörü ve filtresi olan monoblok gaz yolu
- Avrupa Standardı EN298 'a uygun olarak brülörün otomatik kontrol ekipmanları
- İyonizasyon elektroduyla alev kontrolü
- Brülörün elektrik beslemesi ve termostat girişleri için 7'li bağlantı soketi
- İyonizasyon kablosuna mikro-ampermetre bağlantı imkanı
- IP40 elektrik koruma özelliği
- Ses önleyici plastik koruyucu

Isıl güç kW	Model	Kod	Res.	Elektrik Besleme	Motor gücü kW	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	F mm	Ambalaj Boyutları L x P x H mm	Ağırlık kg	Not
60 ÷ 205	BTG 20	17100010/005	M2	1N AC 50Hz 230V	0,18	303	275	70	695	150 ÷ 300	114	780 x 370 x 410	18	1)



Model	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	E mm	F mm
BTG 20	303	275	70	695	150 ÷ 300	127	114

BTG 28

Tek Kademe Gaz Brülörleri 16,6-280kW

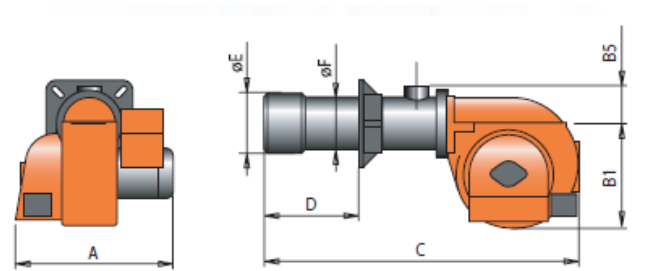
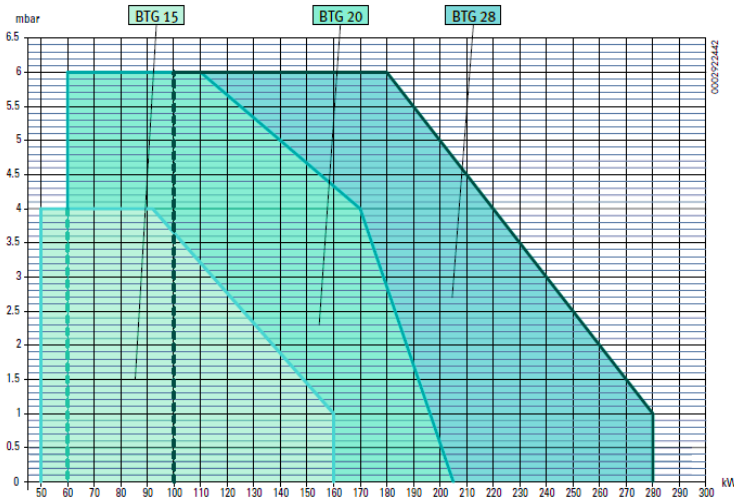
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Gaz brülörü
- Tek kademe çalışma(açma/kapama)
- Bütün yanma odası çeşitlerinde çalışabilme
- Namluda hava gaz karışımı
- Hava oranını, hava girişinde ve yanma başlığında ayarlayarak en uygun yanmayı sağlama
- Brülörü kazandan ayırmaya gerek kalmaksızın karışım ünitesinin sökülebilmeye özelliği
- Manuel olarak hava debisi ayarı
- Gaz yolu gaz kaçak test cihazıyla birlikte verilebilir
- Kazan montajı için 7'li bağlantı soketi, bir flanş ve contası ile birlikte verilmektedir
- İstek üzerine daha uzun namlu verilebilir

YAPISAL ÖZELLİKLER

- Hafif alüminyum alaşımlı fan gövdesi
- Yüksek performanslı santrifüj fan
- Yanma havası girişinde hava debisini ayarlayabilme; otomatik olarak hava kapama
- Kazan bağlantı flanşı
- Paslanmaz çelik alev diski olan ayarlanabilir namlu
- Tek fazlı fan motoru
- Yanma havasını kontrol eden hava presostatı
- İşletme ve emniyet vanaları, minimum presostat, basınç regülatörü ve filtresi olan monoblok gaz yolu
- Avrupa Standardı EN298 'a uygun olarak brülörün otomatik kontrol ekipmanları
- İyonizasyon elektroduyla alev kontrolü
- Brülörün elektrik beslemesi ve termostat girişleri için 7'li bağlantı soketi
- İyonizasyon kablosuna mikro-ampermetre bağlantı imkanı
- IP40 elektrik koruma özelliği
- Ses önleyici plastik koruyucu

Isıl güç kW	Model	Kod	Res.	Elektrik Besleme	Motor gücü kW	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	F mm	Ambalaj Boyutları L x P x H mm	Ağırlık kg	Not
100 ÷ 280	BTG 28	17140010/008	M2	1N AC 50Hz 230V	0,18	303	275	70	695	150 ÷ 300	114	780 x 370 x 410	18	1)



Model	A mm	B 1 mm	B 5 mm	C mm	D mm	E mm	F mm
BTG 28	303	275	70	695	150 ÷ 300	135	114