



**PORTATİF BENZİNLİ
JENERATOR KATALOĐU**
*PORTABLE GASOLINE
GENERATOR CATALOGUE*

2025

KGK-PBJ SERİSİ 3500L



GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

Motor Modeli Engine Model	210	Prime kVA	3,12
Standby kVA	3,5	Prime kW	2,5
Standby kW	2,8	Sürekli Çıkış Amperi Continuous Output Amperes	10,8

• YAKIT GÖSTERGESİ / FUEL INDICATOR

Yakıt deposunda yakıt göstergesi
Fuel level indicator on the tank

• OHV

Kolay Bakım / Easy Maintenance

• DEVRE KORUYUCU / CIRCUIT PROTECTOR

Aşırı yük veya arıza için devre kesici.
Circuit breaker for overload or fault.

• AVR

Çıkış kontrol / Output Control

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA

Standby kW	kW/KVA	2,8 / 3,5
Sürekli Güç / Continuous Power	kW/KVA	2,5 / 3,12
Sürekli Çıkış Amperi / Continuous Output Amperes		10,8
Faz Sayısı / Phase Number		1 (Monofaze) / Single Phase
Çıkış Voltajı / Output Voltage	V	230
Frekans / Frequency		50
Gösterge Ekranı / Display Screen		Analog
Motor Tipi / Engine Type		Tek Silindirli Hava Soğutmalı / Single Cylinder Air-Cooled
Motor Modeli / Engine Model		210
Motor Gücü / Engine Power	Hp	7
Silindir Hacmi / Cylinder Volume		208
Çalıştırma Şekli / Starting Type		İpli / Manual
Fuel Type / Fuel Type		Benzinli / Gasoline
Yakıt Depo Kapasitesi / Fuel Tank Capacity	Lt	17
Yakıt Tüketimi / Fuel Consumption	Lt/Saat Lt/ Hour	1,3
Yağ Kapasitesi / Oil Capacity	Lt	0,6
Yap Tipi / Oil Type		15W40
Ses Seviyesi / Noise Level	dBA-7m	68
Ağırlık / Weight	Kg	46
Boyutlar (UxGxY) / Dimensions (LxWxH)	Mm	620x470x530

1 Standby güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz / Standby power : Used as a backup emergency power source to the main grid, operating the generator under variable loads without overloading.

2 Prime güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz. / Prime Power : Used as a continuous power source for 24/7 operation under variable loads. Allows 10% overload for 1 hour in every 12 hours.

KGK-PBJ SERİSİ 3500LE



GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

Motor Modeli Engine Model	210	Prime kVA	3,12
Standby kVA	3,5	Prime kW	2,5
Standby kW	2,8	Sürekli Çıkış Amperi Continuous Output Amperes	10,8

• YAKIT GÖSTERGESİ / FUEL INDICATOR

Yakıt deposunda yakıt göstergesi
Fuel level indicator on the tank

• OHV

Kolay Bakım / Easy Maintenance

• DEVRE KORUYUCU / CIRCUIT PROTECTOR

Aşırı yük veya arıza için devre kesici.
Circuit breaker for overload or fault.

• AVR

Çıkış kontrol / Output Control

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA

Standby kW	kW/KVA	2,8 / 3,5
Sürekli Güç / Continuous Power	kW/KVA	2,5 / 3,12
Sürekli Çıkış Amperi / Continuous Output Amperes		10,8
Faz Sayısı / Phase Number		1 (Monofaze) / Single Phase
Çıkış Voltajı / Output Voltage	V	230
Frekans / Frequency		50
Gösterge Ekranı / Display Screen		Analog
Motor Tipi / Engine Type		Tek Silindirli Hava Soğutmalı / Single Cylinder Air-Cooled
Motor Modeli / Engine Model		210
Motor Gücü / Engine Power	Hp	7
Silindir Hacmi / Cylinder Volume		208
Çalıştırma Şekli / Starting Type		İpli/Marşlı / Manual/Electric Start
Fuel Type / Fuel Type		Benzinli / Gasoline
Yakıt Depo Kapasitesi / Fuel Tank Capacity	Lt	17
Yakıt Tüketimi / Fuel Consumption	Lt/Saat Lt/ Hour	1,3
Yağ Kapasitesi / Oil Capacity	Lt	0,6
Yap Tipi / Oil Type		15W40
Ses Seviyesi / Noise Level	dBA-7m	68
Ağırlık / Weight	Kg	46
Boyutlar (UxGxY) / Dimensions (LxWxH)	Mm	620x470x530

1 Standby güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz / Standby power : Used as a backup emergency power source to the main grid, operating the generator under variable loads without overloading.

2 Prime güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz. / Prime Power : Used as a continuous power source for 24/7 operation under variable loads. Allows 10% overload for 1 hour in every 12 hours.

KGK-PBJ SERİSİ 5000LE



GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

Motor Modeli Engine Model	255	Prime kVA	4,38
Standby kVA	4,75	Prime kW	3,5
Standby kW	3,8	Sürekli Çıkış Amperi Continuous Output Amperes	15,2

• YAKIT GÖSTERGESİ / FUEL INDICATOR

Yakıt deposunda yakıt göstergesi
Fuel level indicator on the tank

• OHV

Kolay Bakım / Easy Maintenance

• DEVRE KORUYUCU / CIRCUIT PROTECTOR

Aşırı yük veya arıza için devre kesici.
Circuit breaker for overload or fault.

• AVR

Çıkış kontrol / Output Control

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA

Standby kW	kW/KVA	3,8 / 4,75
Sürekli Güç / Continuous Power	kW/KVA	3,5 / 4,38
Sürekli Çıkış Amperi / Continuous Output Amperes		15,2
Faz Sayısı / Phase Number		1 (Monofaze) / Single Phase
Çıkış Voltajı / Output Voltage	V	230
Frekans / Frequency		50
Gösterge Ekranı / Display Screen		Analog
Motor Tipi / Engine Type		Tek Silindirli Hava Soğutmalı / Single Cylinder Air-Cooled
Motor Modeli / Engine Model		225
Motor Gücü / Engine Power	Hp	7,5
Silindir Hacmi / Cylinder Volume		223
Çalıştırma Şekli / Starting Type		İpli/Marşlı / Manual/Electric Start
Fuel Type / Fuel Type		Benzinli / Gasoline
Yakıt Depo Kapasitesi / Fuel Tank Capacity	Lt	28
Yakıt Tüketimi / Fuel Consumption	Lt/Saat Lt/ Hour	1,3
Yağ Kapasitesi / Oil Capacity	Lt	0,6
Yap Tipi / Oil Type		15W40
Ses Seviyesi / Noise Level	dBA-7m	72
Ağırlık / Weight	Kg	54
Boyutlar (UxGxY) / Dimensions (LxWxH)	Mm	620x470x530

1 Standby güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz / Standby power : Used as a backup emergency power source to the main grid, operating the generator under variable loads without overloading.

2 Prime güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz. / Prime Power : Used as a continuous power source for 24/7 operation under variable loads. Allows 10% overload for 1 hour in every 12 hours.

KGK-PBJ SERİSİ 8000LE



GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

Motor Modeli Engine Model	420	Prime kVA	7,5
Standby kVA	8,1	Prime kW	6
Standby kW	6,5	Sürekli Çıkış Amperi Continuous Output Amperes	25,5

• YAKIT GÖSTERGESİ / FUEL INDICATOR

Yakıt deposunda yakıt göstergesi
Fuel level indicator on the tank

• OHV

Kolay Bakım / Easy Maintenance

• DEVRE KORUYUCU / CIRCUIT PROTECTOR

Aşırı yük veya arıza için devre kesici.
Circuit breaker for overload or fault.

• AVR

Çıkış kontrol / Output Control

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA

Standby kW	kW/KVA	6,5 / 8,1
Sürekli Güç / Continuous Power	kW/KVA	6 / 7,5
Sürekli Çıkış Amperi / Continuous Output Amperes		25,5
Faz Sayısı / Phase Number		1 (Monofaze) / Single Phase
Çıkış Voltajı / Output Voltage	V	230
Frekans / Frequency		50
Gösterge Ekranı / Display Screen		Dijital / Digital
Motor Tipi / Engine Type		Tek Silindirli Hava Soğutmalı / Single Cylinder Air-Cooled
Motor Modeli / Engine Model		420
Motor Gücü / Engine Power	Hp	16
Silindir Hacmi / Cylinder Volume		420
Çalıştırma Şekli / Starting Type		İpli/Marşlı / Manual/Electric Start
Fuel Type / Fuel Type		Benzinli / Gasoline
Yakıt Depo Kapasitesi / Fuel Tank Capacity	Lt	28
Yakıt Tüketimi / Fuel Consumption	Lt/Saat Lt/ Hour	2,6
Yağ Kapasitesi / Oil Capacity	Lt	1,1
Yap Tipi / Oil Type		15W40
Ses Seviyesi / Noise Level	dBA-7m	75
Ağırlık / Weight	Kg	78
Boyutlar (UxGxY) / Dimensions (LxWxH)	Mm	720x530x610

1 Standby güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz / Standby power : Used as a backup emergency power source to the main grid, operating the generator under variable loads without overloading.

2 Prime güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz. / Prime Power : Used as a continuous power source for 24/7 operation under variable loads. Allows 10% overload for 1 hour in every 12 hours.

KGK-PBJ SERİSİ 8000LE3



GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

Motor Modeli Engine Model	420	Prime kVA	7,5
Standby kVA	8,1	Prime kW	6
Standby kW	6,5	Sürekli Çıkış Amperi Continuous Output Amperes	10,8

• YAKIT GÖSTERGESİ / FUEL INDICATOR

Yakıt deposunda yakıt göstergesi
Fuel level indicator on the tank

• OHV

Kolay Bakım / Easy Maintenance

• DEVRE KORUYUCU / CIRCUIT PROTECTOR

Aşırı yük veya arıza için devre kesici.
Circuit breaker for overload or fault.

• AVR

Çıkış kontrol / Output Control

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA

Standby kW	kW/KVA	6,5 / 8,1
Sürekli Güç / Continuous Power	kW/KVA	6 / 7,5
Sürekli Çıkış Amperi / Continuous Output Amperes		10,8
Faz Sayısı / Phase Number		3 (Trefaze) / Threephase
Çıkış Voltajı / Output Voltage	V	230 / 400
Frekans / Frequency		50
Gösterge Ekranı / Display Screen		Dijital / Digital
Motor Tipi / Engine Type		Tek Silindirli Hava Soğutmalı / Single Cylinder Air-Cooled
Motor Modeli / Engine Model		420
Motor Gücü / Engine Power	Hp	16
Silindir Hacmi / Cylinder Volume		420
Çalıştırma Şekli / Starting Type		İpli/Marşlı / Manual/Electric Start
Fuel Type / Fuel Type		Benzinli / Gasoline
Yakıt Depo Kapasitesi / Fuel Tank Capacity	Lt	28
Yakıt Tüketimi / Fuel Consumption	Lt/Saat Lt/ Hour	2,6
Yağ Kapasitesi / Oil Capacity	Lt	1,1
Yap Tipi / Oil Type		15W40
Ses Seviyesi / Noise Level	dBA-7m	75
Ağırlık / Weight	Kg	78
Boyutlar (UxGxY) / Dimensions (LxWxH)	Mm	720x530x610

1 Standby güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz / Standby power : Used as a backup emergency power source to the main grid, operating the generator under variable loads without overloading.

2 Prime güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz. / Prime Power : Used as a continuous power source for 24/7 operation under variable loads. Allows 10% overload for 1 hour in every 12 hours.

KGK-PBJ SERİSİ 1000LE



GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

Motor Modeli Engine Model	460	Prime kVA	9,4
Standby kVA	10	Prime kW	7,5
Standby kW	8	Sürekli Çıkış Amperi Continuous Output Amperes	32,5

• YAKIT GÖSTERGESİ / FUEL INDICATOR

Yakıt deposunda yakıt göstergesi
Fuel level indicator on the tank

• OHV

Kolay Bakım / Easy Maintenance

• DEVRE KORUYUCU / CIRCUIT PROTECTOR

Aşırı yük veya arıza için devre kesici.
Circuit breaker for overload or fault.

• AVR

Çıkış kontrol / Output Control

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA

Standby kW	kW/KVA	8 / 10
Sürekli Güç / Continuous Power	kW/KVA	7,5 / 9,4
Sürekli Çıkış Amperi / Continuous Output Amperes		32,5
Faz Sayısı / Phase Number		1 (Monofaze) / Single Phase
Çıkış Voltajı / Output Voltage	V	230
Frekans / Frequency		50
Gösterge Ekranı / Display Screen		Dijital / Digital
Motor Tipi / Engine Type		Tek Silindirli Hava Soğutmalı / Single Cylinder Air-Cooled
Motor Modeli / Engine Model		460
Motor Gücü / Engine Power	Hp	18
Silindir Hacmi / Cylinder Volume		460
Çalıştırma Şekli / Starting Type		İpli/Marşlı / Manual/Electric Start
Fuel Type / Fuel Type		Benzinli / Gasoline
Yakıt Depo Kapasitesi / Fuel Tank Capacity	Lt	28
Yakıt Tüketimi / Fuel Consumption	Lt/Saat Lt/ Hour	3
Yağ Kapasitesi / Oil Capacity	Lt	1,3
Yap Tipi / Oil Type		15W40
Ses Seviyesi / Noise Level	dBA-7m	75
Ağırlık / Weight	Kg	87
Boyutlar (UxGxY) / Dimensions (LxWxH)	Mm	720x530x610

1 Standby güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz / Standby power : Used as a backup emergency power source to the main grid, operating the generator under variable loads without overloading.

2 Prime güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz. / Prime Power : Used as a continuous power source for 24/7 operation under variable loads. Allows 10% overload for 1 hour in every 12 hours.

KGK-PBJ SERİSİ 1000LE3



GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

Motor Modeli Engine Model	460	Prime kVA	9,4
Standby kVA	10	Prime kW	7,5
Standby kW	8	Sürekli Çıkış Amperi Continuous Output Amperes	13,5

• YAKIT GÖSTERGESİ / FUEL INDICATOR

Yakıt deposunda yakıt göstergesi
Fuel level indicator on the tank

• OHV

Kolay Bakım / Easy Maintenance

• DEVRE KORUYUCU / CIRCUIT PROTECTOR

Aşırı yük veya arıza için devre kesici.
Circuit breaker for overload or fault.

• AVR

Çıkış kontrol / Output Control

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA

Standby kW	kW/KVA	8 / 10
Sürekli Güç / Continuous Power	kW/KVA	7,5 / 9,4
Sürekli Çıkış Amperi / Continuous Output Amperes		13,5
Faz Sayısı / Phase Number		3 (Trefaze) / Threephase
Çıkış Voltajı / Output Voltage	V	230 / 400
Frekans / Frequency		50
Gösterge Ekranı / Display Screen		Dijital / Digital
Motor Tipi / Engine Type		Tek Silindirli Hava Soğutmalı / Single Cylinder Air-Cooled
Motor Modeli / Engine Model		460
Motor Gücü / Engine Power	Hp	18
Silindir Hacmi / Cylinder Volume		460
Çalıştırma Şekli / Starting Type		İpli/Marşlı / Manual/Electric Start
Fuel Type / Fuel Type		Benzinli / Gasoline
Yakıt Depo Kapasitesi / Fuel Tank Capacity	Lt	28
Yakıt Tüketimi / Fuel Consumption	Lt/Saat Lt/ Hour	3
Yağ Kapasitesi / Oil Capacity	Lt	1,3
Yap Tipi / Oil Type		15W40
Ses Seviyesi / Noise Level	dBA-7m	75
Ağırlık / Weight	Kg	87
Boyutlar (UxGxY) / Dimensions (LxWxH)	Mm	720x530x610

1 Standby güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz / Standby power : Used as a backup emergency power source to the main grid, operating the generator under variable loads without overloading.

2 Prime güç : Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz. / Prime Power : Used as a continuous power source for 24/7 operation under variable loads. Allows 10% overload for 1 hour in every 12 hours.





KGK ENERJİ ELEKTRONİK SANAYİ TİC. LTD. STİ.

Zümrütevler, Nil Cd. No: 33 , 34852
Maltepe/İstanbul

Satış : +90 536 010 55 55

info@kgkenerji.com

www.kgkenerji.com

Instagram Facebook YouTube X / kgkenerji

Telif Hakkı © KGK ENERJİ ELEKTRONİK SANAYİ TİC. LTD. STİ. aittir. Tüm hakları saklıdır.

Bu kataloğun içeriği, KGK ENERJİ'nin mülkiyetindedir ve telif hakkı yasaları tarafından korunmaktadır. Bu kataloğun herhangi bir bölümünün, izin alınmadan kopyalanması, çoğaltılması veya değişiklik yapılması yasaktır. Bu katalogdaki herhangi bir bilgi, öneri, tasarım veya diğer materyal, KGK ENERJİ tarafından sağlanmıştır ve ticari sırlarını ve fikri mülkiyet haklarını içerebilir. Bu materyallerin izinsiz kullanımı, hukuki sonuçlara yol açabilir.