



50 Hz / 1500 rpm

DİZEL JENERATÖR MODELİ	Dizel motor	Silindir Sayısı	Alternator	Prime	Prime	Standby	Standby
KATALOG				KVA	KW	kVA	KW
AJ-D 35 Dizel Jeneratör	DEUTZ	4	senkron,fırçasız	33	26,4	30	24
AJ-D 52 Dizel Jeneratör	DEUTZ	4	senkron,fırçasız	52	41,6	47,3	37,8
AJ-D 60 Dizel Jeneratör	DEUTZ	4	senkron,fırçasız	60	48	54,5	43,6
AJ-D 70 Dizel Jeneratör	DEUTZ	4	senkron,fırçasız	70	56	63,6	50,9
AJ-D 110 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	110	88	100	88
AJ-D 120 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	120	96	109,1	87,3
AJ-D 150 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	150	120	136,4	109,1
AJ-D 167 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	166	133,6	151,8	121,5
AJ-D 175 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	175	140	159,1	127,3
AJ-D 215 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	215	183	195	166
AJ-D 235 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	235	201	215	183
AJ-D 290 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	290	231	263	210
AJ-D 315 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	315	250	284	227,3
AJ-D 360 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	360	285	325	259,1
AJ-D 400 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	400	314	357	285,5
AJ-D 430 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	430	345	392	313,6
AJ-D 460 Dizel Jeneratör	DEUTZ	6	senkron,fırçasız	460	365	415	331,8
AJ-D 525 Dizel Jeneratör	DEUTZ	8	senkron,fırçasız	525	418	475	380
AJ-D 550 Dizel Jeneratör	DEUTZ	8	senkron,fırçasız	575	459	522	417,3
AJ-D 615 Dizel Jeneratör	DEUTZ	8	senkron,fırçasız	615	490	555	445,5
AJ-D 640 Dizel Jeneratör	DEUTZ	8	senkron,fırçasız	640	509	580	462,7
AJ-D 675 Dizel Jeneratör	DEUTZ	8	senkron,fırçasız	675	540	614	490,9
AJ-D 700 Dizel Jeneratör	DEUTZ	8	senkron,fırçasız	700	560	636	509,1

Dizel Jeneratör

AJ-D 52	kVA
Prime Gücü	48
Standby Gücü	52

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Brand DEUTZ
Type TD226B-3
Speed 1500 rpm.
Power
Prime 50,2 kW
Stand-By 55,2 kW
Number of Cylinder 3 In Line
Cycle 4
Aspiration Turbocharge
Combustion System Direct Injection
Broke 105 mm.
Stroke 120 mm.
Compression Ratio 15,5: 1
Displacement 3,117 lt.
Cooling System Water
Fuel Consumption
%100 11,42 lt/h
%50 5,71 lt/h

Alternatör

Power
Prime 48 kVA
Stand-By 52 kVA
Voltage 400/231 V.
Voltage Regulation +/- % 1
Frequency 50 Hz.
Speed 1500 rpm.
Overload
1 Hour %110
2 Minute %150
Isolation H
Protection IP 21-23
Power Factor (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMŞ) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

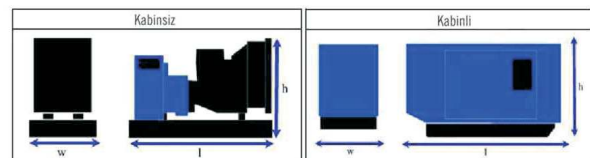
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sitemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Canopy (W x L x H) mm. 1040 x 2750 x 1562
Weights kg 1137
Open (W x L x H) mm. 1000 x 1850 x 1400
Weights kg 927



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 60	kVA
Prime Gücü	55
Standby Gücü	60

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Brand DEUTZ
Type TD226B-3
Speed 1500 rpm.
Power
Prime 50,2 kW
Stand-By 55,2 kW
Number of Cylinder 3 In Line
Cycle 4
Aspiration Turbocharge
Combustion System Direct Injection
Broke 105 mm.
Stroke 120 mm.
Compression Ratio 15,5: 1
Displacement 3,117 lt.
Cooling System Water
Fuel Consumption
%100 13,09 lt/h
%50 6,54 lt/h

Alternatör

Power
Prime 55 kVA
Stand-By 60 kVA
Voltage 400/231 V.
Voltage Regulation +/- % 1
Frequency 50 Hz.
Speed 1500 rpm.
Overload
1 Hour %110
2 Minute %150
Isolation H
Protection IP 21-23
Power Factor (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

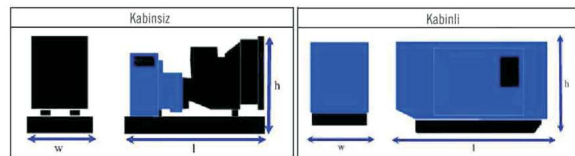
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sitemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Canopy (W x L x H) mm. 1040 x 2750 x 1562
Weights kg 1137
Open (W x L x H) mm. 1000 x 1850 x 1400
Weights kg 927



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 70	kVA
Prime Gücü	64
Standby Gücü	70

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi TD226B-4
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 60 kW
Stand-By 63,6 kW
Silindir Sayısı 4 Sıra Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj
Püskürtme Şekli Direkt
Broke 105 mm.
Stroke 120 mm.
Sıkıştırma Oranı 15,5 : 1
Silindir Hacmi 4,156 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 15,06 lt/h
%50 7,53 lt/h

Alternatör

Gücü
Prime 64 kVA
Stand-By 70 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroşlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMŞ) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroşlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

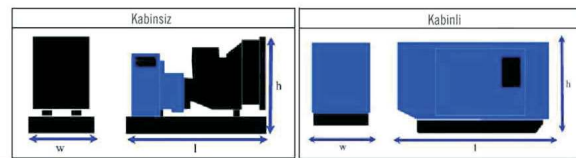
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1040 x 2750 x 1562
Ağırlık kg 1197
Açık (W x L x H) mm. 1000 x 1980 x 1440
Ağırlık kg 987



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 110	kVA
Prime Gücü	100
Standby Gücü	110

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi TD226B-6
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 97 kW
Stand-By 106,7 kW
Silindir Sayısı 6 Sıra Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj
Püskürtme Şekli Direct
Broke 105 mm.
Stroke 120 mm.
Sıkıştırma Oranı 15,5 : 1
Silindir Hacmi 6,234 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 22,48 lt/h
%50 11,24 lt/h

Alternatör

Gücü
Prime 100 kVA
Stand-By 110 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

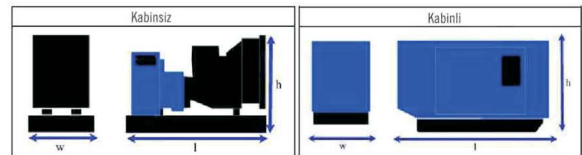
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sitemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1085 x 3200 x 1835
Ağırlık kg 1665
Açık (W x L x H) mm. 1050 x 2340 x 1730
Ağırlık kg 1375



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 120	kVA
Prime Gücü	110
Standby Gücü	120

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi TD226B-6
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 97 kW
Stand-By 106,7 kW
Silindir Sayısı 6 Sıra Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj
Püskürtme Şekli Direkt
Broke 105 mm.
Stroke 120 mm.
Sıkıştırma Oranı 15,5 : 1
Silindir Hacmi 6,234 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 24,73 lt/h
%50 12,37 lt/h

Alternatör

Gücü
Prime 110 kVA
Stand-By 120 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

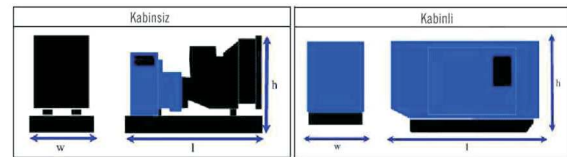
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1085 x 3200 x 1835
Ağırlık kg 1690
Açık (W x L x H) mm. 1050 x 2340 x 1730
Ağırlık kg 1400



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJD 150	kVA
Prime Gücü	137
Standby Gücü	150

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi TBD226B-6
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 133,6 kW
Stand-By 147 kW
Silindir Sayısı 6 Sıra Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj - İntercooler
Püskürtme Şekli Direkt
Broke 105 mm.
Stroke 120 mm.
Sıkıştırma Oranı 15,5 : 1
Silindir Hacmi 6,234 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 28,62 lt/h
%50 14,31 lt/h

Alternatör

Gücü
Prime 137 kVA
Stand-By 150 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroşlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroşlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

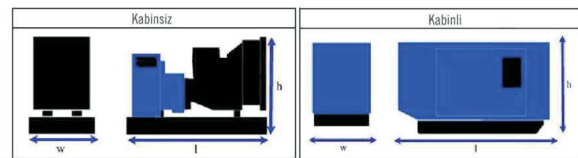
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sitemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1085 x 3200 x 1835
Ağırlık kg 1770
Açık (W x L x H) mm. 1050 x 2470 x 1745
Ağırlık kg 1480



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 167	kVA
Prime Gücü	152
Standby Gücü	167

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi TBD226B-6
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 133,6 kW
Stand-By 147 kW
Silindir Sayısı 6 Sıra Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj - İntercooler
Püskürtme Şekli Direkt
Broke 105 mm.
Stroke 120 mm.
Sıkıştırma Oranı 15,5 : 1
Silindir Haemi 6,234 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 31,76 lt/h
%50 15,88 lt/h

Alternatör

Gücü
Prime 152 kVA
Stand-By 167 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroşemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroşemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

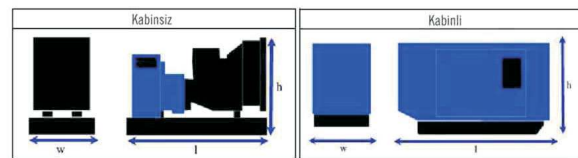
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1085 x 3200 x 1835
Ağırlık kg 1815
Açık (W x L x H) mm. 1050 x 2470 x 1745
Ağırlık kg 1525



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJD 175	kVA
Prime Gücü	160
Standby Gücü	175

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi TBD226B-6D5
Devri 1500 rpm.
Güçü
Prime 140 kW
Stand-By 154 kW
Silindir Sayısı 6 Sıra Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj - İntercooler
Püskürtme Şekli Direkt
Broke 105 mm.
Stroke 120 mm.
Sıkıştırma Oranı 15,5 : 1
Silindir Hacmi 6,234 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 34,75 lt/h
%50 17,38 lt/h

Alternatör

Güçü
Prime 160 kVA
Stand-By 175 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

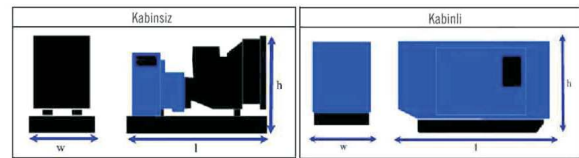
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sitemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1085 x 3200 x 1835
Ağırlık kg 1815
Açık (W x L x H) mm. 1050 x 2470 x 1745
Ağırlık kg 1525



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJD 215	kVA
Prime Gücü	195
Standby Gücü	215

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi BF6M1013FCG2
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 166 kW
Stand-By 183 kW
Silindir Sayısı 6 Sıra Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj -İntercooler
Püskürtme Şekli Direkt
Broke 108 mm.
Stroke 130 mm.
Sıkıştırma Oranı 17,6 : 1
Silindir Haemi 7,15 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 41,35 lt/h 208 gr/kWh
%50 20,68 lt/h 208 gr/kWh

Alternatör

Tipi EW 215
Gücü
Prime 195 kVA
Stand-By 215 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMŞ) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

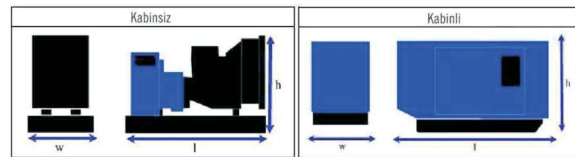
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1190 x 3505 x 2060
Ağırlık kg 2340
Açık (W x L x H) mm. 1150 x 3000 x 1771
Ağırlık kg 2000



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 235	kVA
Prime Gücü	215
Standby Gücü	235

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi BF6M1013FCG3
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 183 kW
Stand-By 201 kW
Silindir Sayısı 6 Sıra Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj -İntercooler
Püskürtme Şekli Direkt
Broke 108 mm.
Stroke 130 mm.
Sıkıştırma Oranı 17,6 : 1
Silindir Hacmi 7,15 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 46,46 lt/h 212 gr/kWh
%50 23,01 lt/h 210 gr/kWh

Alternatör

Tipi EW 235
Gücü
Prime 215 kVA
Stand-By 235 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikro işlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikro işlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

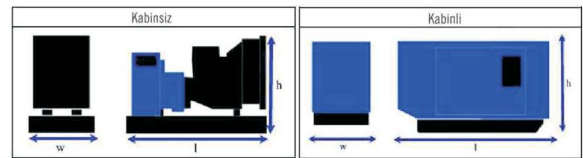
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1190 x 3505 x 2060
Ağırlık kg 2390
Açık (W x L x H) mm. 1150 x 3000 x 1771
Ağırlık kg 2050



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 290	kVA
Prime Gücü	263
Standby Gücü	290

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi BF6M1015-GA
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 210 kW
Stand-By 231 kW
Silindir Sayısı 6 V Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj
Püskürtme Şekli Direct
Broke 132 mm.
Stroke 145 mm.
Sıkıştırma Oranı 16,5 : 1
Silindir Hacmi 11,906 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 52,31 lt/h 208 gr/kWh
%50 26,78 lt/h 213 gr/kWh

Alternatör

Tipi EW 290
Gücü
Prime 263 kVA
Stand-By 290 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

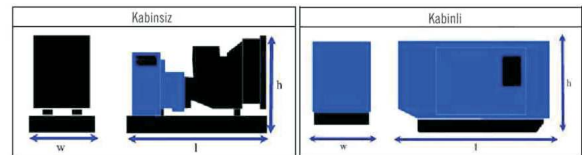
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1300 x 3600 x 2050
Ağırlık kg 2530
Açık (W x L x H) mm. 1300 x 3000 x 1950
Ağırlık kg 2250



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 315	kVA
Prime Gücü	284
Standby Gücü	315

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi BF8M1015CP-G4
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 490,9 kW
Stand-By 540 kW
Silindir Sayısı 8 V Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj-İntercooler
Püskürtme Şekli Direct
Broke 132 mm.
Stroke 145 mm.
Sıkıştırma Oranı 16,5 : 1
Silindir Hacmi 15,874 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 132,87 lt/h 226 gr/kWh
%50 60,26 lt/h 205 gr/kWh

Alternatör

Tipi EW 315
Gücü
Prime 284 kVA
Stand-By 315 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

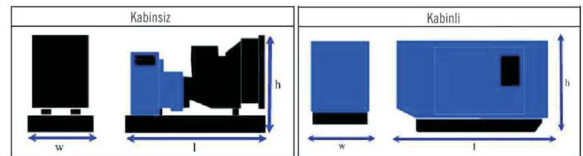
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1300 x 3600 x 2050
Ağırlık kg 3064
Açık (W x L x H) mm. 1300 x 3000 x 1950
Ağırlık kg 2564



Dizel Jeneratör

AJ-D 360	kVA
Prime Gücü	325
Standby Gücü	360

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi BF6M1015C-G2A
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 259,1 kW
Stand-By 285 kW
Silindir Sayısı 6 V Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj -İntercooler
Püskürtme Şekli Direct
Broke 132 mm.
Stroke 145 mm.
Sıkıştırma Oranı 16,5 : 1
Silindir Hacmi 11,906 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 63,92 lt/h 206 gr/kWh
%50 32,74 lt/h 211 gr/kWh

Alternatör

Tipi EW 360
Gücü
Prime 325 kVA
Stand-By 360 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

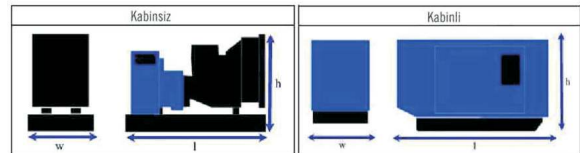
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1776 x 3600 x 2050
Ağırlık kg 3114
Açık (W x L x H) mm. 1776 x 3000 x 1900
Ağırlık kg 2914



Dizel Jeneratör

AJ-D 400	kVA
Prime Gücü	357
Standby Gücü	400

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka	DEUTZ
Tipi	BF6M1015C-G3A
Devri	1500 rpm.
Gücü	
Prime	285,5 kW
Stand-By	314 kW
Silindir Sayısı	6 V Tip
Zaman	4
Emme Sistemi	Turboşarj -Intercooler
Püskürtme Şekli	Direkt
Broke	132 mm.
Stroke	145 mm.
Sıkıştırma Oranı	16,5 : 1
Silindir Hacmi	11,906 lt.
Soğutma Şekli	Radyatör
Yakıt Tüketimi	
%100	70,08 lt/h 205 gr/kWh
%50	34,70 lt/h 203 gr/kWh

Alternatör

Tipi	EW 400
Gücü	
Prime	357 kVA
Stand-By	400 kVA
Gerilim	400/231 V.
Gerilim Regülasyonu	+/- % 1
Frekans	50 Hz.
Devri	1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme	
1 Saat	%110
2 Dakika	%150
İzolasyon	H
Koruma Sınıfı	IP 21-23
Güç Faktörü (Cos φ)	0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

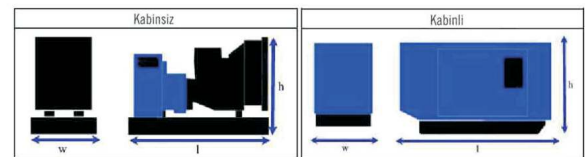
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sitemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1776 x 3600 x 2050
Ağırlık kg 3214
Açık (W x L x H) mm. 1776 x 3000 x 1900
Ağırlık kg 2714



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 430	kVA
Prime Gücü	392
Standby Gücü	430

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi BF6M1015C-G4
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 313,6 kW
Stand-By 345 kW
Silindir Sayısı 6 V Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj -İntercooler
Püskürtme Şekli Direkt
Broke 132 mm.
Stroke 145 mm.
Sıkıştırma Oranı 16,5 : 1
Silindir Hacmi 11,906 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 79,63 lt/h 212 gr/kWh
%50 38,12 lt/h 203 gr/kWh

Alternatör

Tipi EW 430
Gücü
Prime 392 kVA
Stand-By 430 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

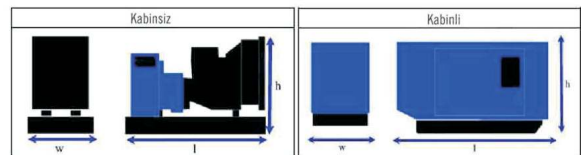
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1776 x 3600 x 2050
Ağırlık kg 3264
Açık (W x L x H) mm. 1776 x 3000 x 1900
Ağırlık kg 2764



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 460	kVA
Prime Gücü	415
Standby Gücü	460

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi BF6M1015CP-G
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 331,8 kW
Stand-By 365 kW
Silindir Sayısı 6 V Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj-İntercooler
Püskürtme Şekli Direct
Broke 132 mm.
Stroke 145 mm.
Sıkıştırma Oranı 16,5 : 1
Silindir Haemi 11,906 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 83,85 lt/h 212 gr/kWh
%50 41,33 lt/h 208 gr/kWh

Alternatör

Tipi EW 460
Gücü
Prime 415 kVA
Stand-By 460 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

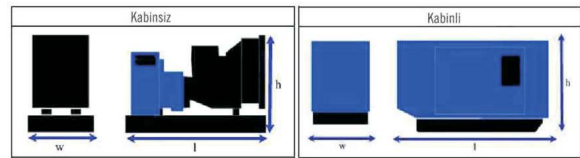
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1776 x 3600 x 2050
Ağırlık kg 3320
Açık (W x L x H) mm. 1776 x 3000 x 1900
Ağırlık kg 2810



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 615	kVA
Prime Gücü	555
Standby Gücü	615

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi BF8M1015CP-G2
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 445,5 kW
Stand-By 490 kW
Silindir Sayısı 8 V Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj -İntercooler
Püskürtme Şekli Direct
Broke 132 mm.
Stroke 145 mm.
Sıkıştırma Oranı 16,5 : 1
Silindir Hacmi 15,874 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 117,37 lt/h 220 gr/kWh
%50 55,75 lt/h 209 gr/kWh

Alternatör

Tipi EW 615
Gücü
Prime 555 kVA
Stand-By 615 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos \square) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

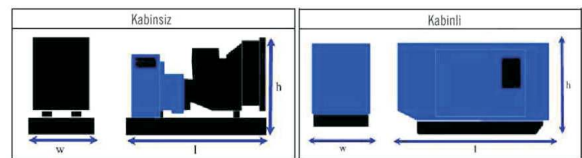
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1776 x 4000 x 2200
Ağırlık kg 4380
Açık (W x L x H) mm. 1776 x 3500 x 2140
Ağırlık kg 3580



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJ-D 675	kVA
Prime Gücü	614
Standby Gücü	675

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi BF8M1015CP-G4
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 490,9 kW
Stand-By 540 kW
Silindir Sayısı 8 V Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj -İntercooler
Püskürtme Şekli Direkt
Broke 132 mm.
Stroke 145 mm.
Sıkıştırma Oranı 16,5 : 1
Silindir Hacmi 15,874 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 132,87 lt/h 226 gr/kWh
%50 60,26 lt/h 205 gr/kWh

Alternatör

Tipi EW 675
Gücü
Prime 614 kVA
Stand-By 675 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroşlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroşlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

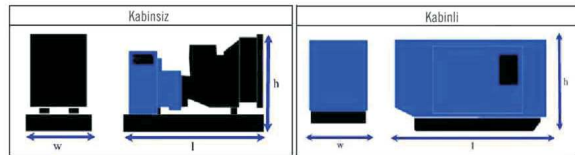
Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1776 x 4000 x 2200
Ağırlık kg 4480
Açık (W x L x H) mm. 1776 x 3500 x 2140
Ağırlık kg 3680



Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Dizel Jeneratör

AJD 700	kVA
Prime Gücü	636
Standby Gücü	700

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

Marka DEUTZ
Tipi BF8M1015CP-G5
Devri 1500 rpm.
Gücü
Prime 509,1 kW
Stand-By 560 kW
Silindir Sayısı 8 V Tip
Zaman 4
Emme Sistemi Turboşarj -İntercooler
Püskürtme Şekli Direct
Broke 132 mm.
Stroke 145 mm.
Sıkıştırma Oranı 16,5 : 1
Silindir Haemi 15,874 lt.
Soğutma Şekli Radyatör
Yakıt Tüketimi
%100 137,79 lt/h 226 gr/kWh
%50 62,49 lt/h 205 gr/kWh

Alternatör

Tipi EW 700
Gücü
Prime 636 kVA
Stand-By 700 kVA
Gerilim 400/231 V.
Gerilim Regülasyonu +/- % 1
Frekans 50 Hz.
Devri 1500 rpm.
Aşırı Yüklenebilme
1 Saat %110
2 Dakika %150
İzolasyon H
Koruma Sınıfı IP 21-23
Güç Faktörü (Cos ϕ) 0,8

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



ÖLÇÜLER

Ebatlar ve Ağırlıklar
Kabin (W x L x H) mm. 1776 x 4000 x 2200
Ağırlık kg 4515
Açık (W x L x H) mm. 1776 x 3500 x 2140
Ağırlık kg 3715

