



Altaş Dizel Motorlu Jeneratörler.

DİZEL JENERATÖR MODELİ	Dizel motor	Silindir Sayısı	Alternator	Prime KVA	Prime KW	Standby KVA	Standby KW
KATALOG							
AJ- 12 Dizel Jeneratör	380	3	SA-13	11	8,8	12	10
AJ- 16 Dizel Jeneratör	480	4	SA-16	14	11,2	16	14
AJ- 22 Dizel Jeneratör	485	4	SA-23	21	16,8	23	17
AJ- 30 Dizel Jeneratör	490Q	4	SA-28	25	20,0	28	21
AJ- 40 Dizel Jeneratör	4100	4	SA-38	34	27,2	38	33
<u>AJ-55 Dizel Jeneratör</u>	R4105D	4	SA-50	45	36,0	50	42
<u>AJ-75 Dizel Jeneratör</u>	R4105ZD	4	SA-70	63	50,4	70	56
<u>AJ-90 Dizel Jeneratör</u>	R4105ZD	4	SA-90	82	65,0	90	72
<u>AJ-110 Dizel Jeneratör</u>	R6105ZD	6	SA-110	99	79,2	110	110
<u>AJ- 125 Dizel Jeneratör</u>	R6105AZLD	6	SA-125	112	89,6	125	110
<u>AJ- 165 Dizel Jeneratör</u>	R6105IZLD	6	SA-165	150	120,0	165	132
<u>AJ- 220 Dizel Jeneratör</u>	R6113ZLD	6	SA-200	180	124,0	200	155

Dizel Jeneratör

AJ-55	kVA
Prime Gücü	45
Standby Gücü	50

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

MODEL	AJ 55
MOTOR	
Tipi	R 4105 D
Dikey, Su Soğutmalı 4 Zamanlı, Direkt Püskürtmeli İçten Yanmalı	
KW	42
HP	57
Devri	1500
Toplam Hacim	4330
Çap & Strok	105x125
Silindir Sayısı	4
İlk Çalıştırma	Elektrik / Electric
Elektrik Sistemi	24 V
Gavarnör Tipi	Mekanik / Mechanic
Emme Sistemi	Turbo Şarjlı / Turbo Charged
Püskürtme Şekli	Direkt / Direct
Soğutma şekli	Su / Water
Yakıt Cinsi	Dizel / Diesel
Yakıt Sarfiyatı	10,5 Kg. Saat / Hour

ALTERNATÖR

Tip	SA 50
Devri	1500
En Fazla Güç KVA	50
Daimi Güç KVA	45
Volt	400
Faz	3
Frekans	50 Hz
Cos.	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

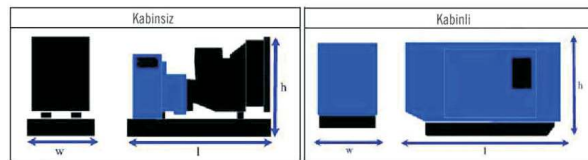
En x Boy x Yükseklik

80 x 190 x 150

(Kabinsiz, cm)

Ağırlık Kg.

650



Dizel Jeneratör

AJ-75	kVA
Prime Gücü	63
Standby Gücü	70

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

MODEL	AJ 75
MOTOR	
Tipi	R 4105 ZD
Dikey, Su Soğutmalı	
4 Zamanlı, Direkt Püskürtme	
İçten Yanmalı	
KW	56
HP	76
Devri	1500
Toplam Hacim	4330
Çap & Strok	105x125
Silindir Sayısı	4
İlk Çalıştırma	Elektrik / Electric
Elektrik Sistemi	24 V
Gavarnör Tipi	Mekanik / Mechanic
Emme Sistemi	Turbo Şarjlı / Turbo Charged
Püskürtme Şekli	Direkt / Direct
Soğutma şekli	Su / Water
Yakıt Cinsi	Dizel / Diesel
Yakıt Sarfiyatı	14 Kg.Saat / Hour

ALTERNATÖR

Tip	SA 70
Devri	1500
En Fazla Güç KVA	70
Daimi Güç KVA	63
Volt	400
Faz	3
Frekans	50 Hz
Cos.	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

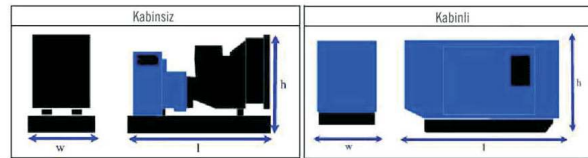
Kabin

- 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

ÖLÇÜLERİ VE AĞIRLIĞI

En x Boy x Yükseklik (Kabinsiz, cm)	80 x 190 x 150
Ağırlık Kg.	675



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

Dizel Jeneratör

AJ- 90	kVA
Prime Gücü	90
Standby Gücü	72

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

MODEL	AJ
MOTOR	
Tipi	R 4105ZD
Dikey, Su Soğutmalı 4 Zamanlı, Direkt Püskürtme İçten Yanmalı	
KW	72
HP	96
Devri	1500
Toplam Hacim	4330
Çap & Strok	105x125
Silindir Sayısı	4
İlk Çalıştırma	Elektrik / Electric
Elektrik Sistemi	24 V
Gavarnör Tipi	Mekanik / Mechanic
Emme Sistemi	Turbo Şarjlı / Turbo Charged
Püskürtme Şekli	Direkt / Direct
Soğutma şekli	Su / Water
Yakıt Cinsi	Dizel / Diesel
Yakıt Sarfiyatı	14 Kg.Saat / Hour

ALTERNATÖR

Tip	SA 90
Devri	1500
En Fazla Güç KVA	70
Daimi Güç KVA	63
Volt	400
Faz	3
Frekans	50 Hz
Cos.	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

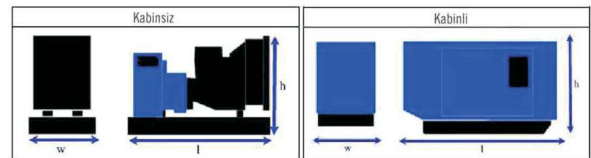
- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

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

ÖLÇÜLERİ VE AĞIRLIĞI	
En x Boy x Yükseklik (Kabinsiz, cm)	80 x 190 x 150
Ağırlık Kg.	675



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

Dizel Jeneratör

AJ-110	kVA
Prime Gücü	99
Standby Gücü	110

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

MODEL	AJ 110
MOTOR	
Tipi	R 6105ZD
Dikey, Su Soğutmalı 4 Zamanlı, Direkt Püskürtme İçten Yanmalı	
KW	110
HP	150
Devri	1500
Toplam Hacim	6750
Çap & Strok	105x130
Silindir Sayısı	6
İlk Çalıştırma	Elektrik / Electric
Elektrik Sistemi	24 V
Gavarnör Tipi	Mekanik / Mechanic
Emme Sistemi	Turbo Şarjlı / Turbo Charged
Püskürtme Şekli	Direkt / Direct
Soğutma şekli	Su / Water
Yakıt Cinsi	Dizel / Diesel
Yakıt Sarfiyatı	23 Kg.Saat / Hour
ALTERNATÖR	
Tip	SA 110
Devri	1500
En Fazla Güç KVA	110
Daimi Güç KVA	99
Volt	400
Faz	3
Frekans	50 Hz
Cos.	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

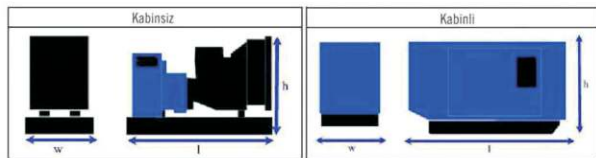
Kabin

- 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

ÖLÇÜLERİ VE AĞIRLIĞI

En x Boy x Yükseklik (Kabinsiz, cm)	80 x 190 x 150
Ağırlık Kg.	675



Dizel Jeneratör

AJ- 125	kVA
Prime Gücü	112
Standby Gücü	125

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

MODEL	AJ 125
MOTOR	
Tipi	R 6105 AZLD
Dikey, Su Soğutmalı	
4 Zamanlı, Direkt Püskürtmeli	
İçten Yanmalı	
KW	110
HP	150
Devri	1500
Toplam Hacim	6750
Çap & Strok	105x130
Silindir Sayısı	6
İlk Çalıştırma	Elektrik / Electric
Elektrik Sistemi	24 V
Gavarnör Tipi	Mekanik / Mechanic
Emme Sistemi	Turbo Şarjlı / Turbo Charged
Püskürtme Şekli	Direkt / Direct
Soğutma şekli	Su / Water
Yakıt Cinsi	Dizel / Diesel
Yakıt Sarfiyatı	23 Kg.Saat / Hour
ALTERNATÖR	
Tip	SA 125
Devri	1500
En Fazla Güç KVA	125
Daimi Güç KVA	112
Volt	400
Faz	3
Frekans	50 Hz
Cos.	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

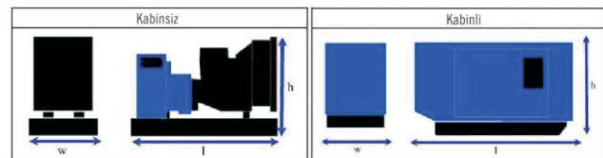
- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

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

En x Boy x Yükseklik (Kabinsiz, cm)	100 x 235 x 180
Ağırlık Kg.	960



Dizel Jeneratör

AJ-165	KVA
Prime Gücü	150
Standby Gücü	165

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

MODEL	AJ 165
MOTOR	
Tipi	R 6105 IZLD
Dikey, Su Soğutmalı 4 Zamanlı, Direkt Püskürtmeli İçten Yanmalı	
KW	132
HP	180
Devri	1500
Toplam Hacim	7013
Çap & Strok	105x135
Silindir Sayısı	6
İlk Çalıştırma	Elektrik / Electric
Elektrik Sistemi	24 V
Gavarnör Tipi	Mekanik / Mechanic
Emme Sistemi	Turbo Şarjlı / Turbo Charged
Püskürtme Şekli	Direkt / Direct
Soğutma şekli	Su / Water
Yakıt Cinsi	Dizel / Diesel
Yakıt Sarfiyatı	33 Kg.Saat / Hour
ALTERNATÖR	
Tip	SA 165
Devri	1500
En Fazla Güç KVA	165
Daimi Güç KVA	150
Volt	400
Faz	3
Frekans	50 Hz
Cos.	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

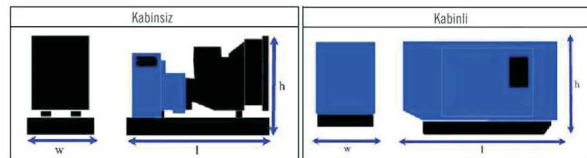
- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

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

En x Boy x Yükseklik (Kabinsiz, cm)	100 x 235 x 180
Ağırlık Kg.	960



Dizel Jeneratör

AJ- 220	kVA
Prime Gücü	180
Standby Gücü	200

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR

MODEL	AJ 220
MOTOR	
Tipi	R 6113 ZLD
Dikey, Su Soğutmalı 4 Zamanlı, Direkt Püskürtmeli İçten Yanmalı	
KW	155
HP	211
Devri	1500
Toplam Hacim	7521
Çap & Strok	113x130
Silindir Sayısı	6
İlk Çalıştırma	Elektrik / Electric
Elektrik Sistemi	24 V
Gavarnör Tipi	Mekanik / Mechanic
Emme Sistemi	İ Turbo Şarjlı / Turbo Charged
Püskürtme Şekli	Direkt / Direct
Soğutma şekli	Su / Water
Yakıt Cinsi	Dizel / Diesel
Yakıt Sarfiyatı	39 Kg.Saat / Hour
ALTERNATÖR	
Tip	SA 200
Devri	1500
En Fazla Güç KVA	200
Daimi Güç KVA	180
Volt	400
Faz	3
Frekans	50 Hz
Cos.	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

En x Boy x Yükseklik (Kabinsiz, cm)	80 x 190 x 150
Ağırlık Kg.	650

