

PERKINS

Teknik Özellikler



DİZEL MOTOR

- PERKINS serisi ağır hizmet tipi jeneratör motoru
- 4 zamanlı, su soğutmalı, doğal emişli
- İndirekt enjeksiyonlu
- Mekanik governör sistemli
- 12 volt marş motoru ve şarj alternatörlü
- Değişebilir; hava, yakıt ve yağ filtreli
- Tropikal tip radyatörlü
- Esnek yakıt hortumlu
- Yağ boşaltma vanası ve uzatma hortumlu
- Endüstriyel kapasite susturucu ve egzoz spirali veya kompensatör
- Bakımsız tip starter aküsü
- Motor blok suyu ısıtıcısı (otomatik modellerde)
- Dizel jeneratör bakım ve kullanım el kitabı ve elektrik şemaları

KALİTE STANDARTI

Jeneratörlerimiz VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO 12100 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 and ISO 10002:2006 yönetim sistemleri sertifikaları, Kiwa' dan akredite edilmiştir.

Jeneratörlerimiz ses izolasyon kabinleri 400 kW güce kadar 2000/14/EC direktifine uygun olarak üretilmekte olup, Ente Certificazione Macchine' den sertifikalıdır..

Jeneratörlerimiz TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 İzolasyon Süngeri Yangına Karşı Davranışı ve TS EN ISO 9227 1000 Saatlik Nötral Tuz Testi belgelidir. Jeneratörlerimiz, CE Deklarasyonludur.

ALTERNATÖR

- Fırçasız, tek yataklı, esnek diskli 4 kutuplu senkron alternatör
- H İzolasyon sınıflı
- IP21-23 Koruma sınıflı
- Kendinden ikazlı,
- Elektronik otomatik voltaj regülatörlü
- Harmonik bozulmalara karşı stator sargısı 2/3 adım
- Alternatör sargıları, yağ ve asite karşı izolasyon verniği ile korunmuştur.

EXTRA DONANIMLAR

- Şarj ampermetresi
- Termik manyetik şalter (Otomatik modellerde)
- Hastane/Kritik tip susturucu
- Ses izolasyon kabini
- Römork - treyler
- 2-16 jeneratör için senkronizasyon panosu
- 3 kutuplu/4 kutuplu güç transfer panosu
- Yakıt ısıtıcısı, yağ ısıtıcısı
- Alternatör ısıtıcısı
- Otomatik yakıt dolum sistemi
- Yakıt su ayırıcı separatör filtre
- PMG ikaz sistemi

KABİN

- Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini
- Kaynaksız olarak cıvata ve somun ile gerçekleştirilmiş kabin montajı
- Epoksi, polyester dış ortam toz boyası ile boyanmış kabin parçaları
- Kolay jeneratör bakımına uygun tasarım
- Her iki tarafta kilitlenebilir kapılar
- Kabin dış yüzeyinde çıkıntısız özel yuvasında acil stop butonu
- Şeffaf pano penceresi

OTOMATİK KONTROL PANOSU

- LCD Ekranlı otomatik kontrol ünitesi
- Gerekli donanım ve malzemeler
- Akü şarj cihazı
- USB port ve RS-485 çıkışı

JENERATÖR KORUMA VE ALARMLARI

- Yüksek motor harareti
- Düşük radyatör su seviyesi
- Düşük yağ basıncı
- Aşırı akım
- Aşırı ve düşük motor devri
- Start/stop arızası
- Aşırı ve düşük jeneratör voltajı ve frekansı



Kolay bakım imkanı ses izolasyon kabini



Kabin dışından yakıt dolum imkanı



Galvaniz saclı kabin



Düşük yakıt seviyesi uyarı sistemi



PERKINS Serisi

Dizel jeneratör Setleri

PERKINS Serisi Dizel jeneratör Setleri 10-50 kVA

MODEL			E PR XX 0010	E PR XX 0015	E PR XX 0022	E PR XX 0033	E PR XX 0050	
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	10	15	22,3	33	50
			kW	8	12	17,8	26,4	40
		PRIME	kVA	9	13	20,3	30	45
			kW	7,2	10,4	16,2	24	36
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			900x1700x1220	900x1700x1220	900x1900x1220	1000x2300x1420	1000x2300x1420
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			650,1	668	760,6	1056,5	1181,5
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			900x1400x1220	900x1400x1220	900x1600x1220	1000x1900x1420	1000x1900x1420
	AÇIK AĞIRLIK kg			503,1	522	606,6	881,5	1006,5
DİZEL MOTOR	MARKASI			PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
	MODELİ			403A-11G1	403A-15G1	404A-22G1	1103A-33G	1103A-33TG1
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	9,2	13,2	20,3	30,4	45,6
			PRIME	kW	8,4	12	18,4	27,7
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			1,131	1,496	2,216	3,3	3,3
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			3 SIRALI	3 SIRALI	4 SIRALI	3 SIRALI	3 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			77 x 81	84 x 90	4 x 100	105 x 127	105 x 127
	SIKIŞTIRMA ORANI			23 : 1	22,5 : 1	23,3 : 1	19,25 : 1	17,25 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			MEKANİK	MEKANİK	MEKANİK	MEKANİK	MEKANİK
	EMME SİSTEMİ			DOĞAL	DOĞAL	DOĞAL	DOĞAL	TURBOŞARJ
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			İNDİREKT	İNDİREKT	İNDİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		3	3,7	5,3	7,2	10,8
		%75 YÜKTE		2,3	2,8	4	5,61	8,23
%50 YÜKTE			1,7	2	2,9	4,06	5,83	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			4,9	6	10,6	8,3	7,9	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			5,2	6	7	10,2	10,2	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			82	82	82	101	101	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



OSHAS 18001

ISO 9001

ISO 14001

Discover the potential

PERKINS Serisi Dizel jeneratör Setleri 66-150 kVA

MODEL				E PR XX 0066	E PR XX 0072	E PR XX 0088	E PR XX 0112	E PR XX 0150
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	66	72	88	112	150
			kW	52,8	57,6	70,4	89,6	120
		PRIME	kVA	60	65	80	101,4	135
			kW	48	52	64	81,1	108
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x2300x1420	1000x2600x1410	1000x2600x1410	1000x2600x1410	1100x3050x1690
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			1215,5	1364	1410	1432,6	2057
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x1900x1420	1000x2200x1410	1000x2200x1410	1000x2200x1410	1100x2600x1690
	AÇIK AĞIRLIK kg			1040,5	1167	1213	1235,6	1804
DİZEL MOTOR	MARKASI			PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
	MODELİ			1103A-33TG2	1104A-44TG1	1104A-44TG2	1104C-44TAG2	1106A-70TG1
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	59,3	64,3	79,1	99,5	131,4
			PRIME	kW	53,8	58,4	71,9	90,1
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			3,3	4,4	4,4	4,4	7,01
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			3 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 135
	SIKIŞTIRMA ORANI			17,25 : 1	17,25 : 1	17,25 : 1	18,2 : 1	18,2 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			MEKANİK	MEKANİK	MEKANİK	ELEKTRONİK	MEKANİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		13,9	14,8	18,7	22,6	30,2
		%75 YÜKTE		10,4	11,2	14	17,1	22,7
%50 YÜKTE			7,2	8	9,7	11,2	15,9	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			7,9	8	8	8	18	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			10,2	13	13	12,6	21	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			101	139	139	139	275	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

PERKINS Serisi

Dizel jeneratör Setleri

PERKINS Serisi Dizel jeneratör Setleri 165-300 kVA

MODEL			E PR XX 0165	E PR XX 0200	E PR XX 0220	E PR XX 0250	E PR XX 0275	E PR XX 0300	
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	165	200	220	250	275	300
			kW	132	160	176	200	220	240
		PRIME	kVA	150	180	200	230	250	275
			kW	120	144	160	184	200	220
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1100x3050x1690	1100x3220x1690	1100x3220x1690	1200x3800x2490	1200x3800x2490	1200x3800x2490
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			2095	2148	2194	2978,6	2978,6	3195,2
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1100x2600x1690	1100x2770x1690	1100x2770x1690	1200x3100x2490	1200x3100x2490	1200x3100x2490
	AÇIK AĞIRLIK kg			1842	1893	1939	2660,6	2660,6	2877,2
DİZEL MOTOR	MARKASI			PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
	MODELİ			1106A-70TAG2	1106A-70TAG3	1106A-70TAG4	1206A-E70TTAG2	1206A-E70TTAG3	1506A-E88TAG4
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	144,1	175,2	196,3	226,1	248,6	267
		PRIME	kW	131	157,7	178,9	204,2	226,2	244
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	8,8
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			105 x 135	105 x 135	105 x 135	105 x 135	105 x 135	112 x 149
	SIKIŞTIRMA ORANI			16 : 1	16 : 1	16 : 1	15,8 : 1	15,8 : 1	16,1 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			MEKANİK	MEKANİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		33,4	41,2	45,8	51	56,9	60,2
		%75 YÜKTE		24,7	30,9	34,7	38	41,5	45,8
%50 YÜKTE			16,4	20,6	23,1	25	28,1	31,6	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			16,5	16,5	21	25,5	25	41	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			21	21	16,5	16	16	33,2	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			275	275	275	360	360	360	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

PERKINS Serisi Dizel jeneratör Setleri 330-630 kVA

MODEL				E PR XX 0330	E PR XX 0400	E PR XX 0450	E PR XX 0500	E PR XX 0550	E PR XX 0630
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	330	400	450	500	550	630
			kW	264	320	360	400	440	504
		PRIME	kVA	300	350	400	455	500	591
			kW	240	280	320	364	400	472.8
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1200x3800x2490	1500x3950x2525	1500x3950x2525	1500x3950x2525	1500x3950x2525	1700x4400x2860
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			3195.2	4989.4	5125.4	5389	5519	6298
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1200x3100x2490	1500x3600x2110	1500x3600x2110	1500x3600x2110	1500x3600x2110	1700x3500x2160
	AÇIK AĞIRLIK kg			2877.2	4263.4	4399.4	4663	4793	5641
DİZEL MOTOR	MARKASI			PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
	MODELİ			1506A-E88TAG5	2206A-E13TAG2	2206A-E13TAG3	2506A-E15TAG1	2506A-E15TAG2	2806A-E18TAGIA
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	293	349	392	435	478	574
		PRIME	kW	267	305	349	396	435	522
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			8.8	12.5	12.5	15.2	15.2	18.1
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			112 x 149	130 x 157	130 x 157	137 x 171	137 x 171	145 x 183
	SIKIŞTIRMA ORANI			16.1 : 1	16.3 : 1	16.3 : 1	16.0 : 1	16.0 : 1	14.5 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		64.9	71	81	95	100	123
		%75 YÜKTE		48.2	54	62	72	76	90
		%50 YÜKTE		33	37	42	50	53	61
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			41	40	40	62	62	62	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			33.2	51.4	51.4	58	58	61	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			360	827	827	827	827	980	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

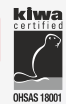
PERKINS Serisi

Dizel jeneratör Setleri

PERKINS Serisi Dizel jeneratör Setleri 650-825 kVA

MODEL			E PR XX 0650	E PR XX 0660	E PR XX 0700	E PR XX 0785	E PR XX 0825	
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	650	660	700	785	825
			kW	520	528	560	628	660
		PRIME	kVA	591	600	650	715	750
			kW	473	480	520	572	599
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1700x4400x2860	1700x4400x2860	1700x4400x2860	1800x4800x3115	1800x4800x3115
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			6298	6298	6440	8817,5	8817,5
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1700x3500x2160	1700x3500x2160	1700x3500x2160	1800x4290x2475	1800x4290x2475
	AÇIK AĞIRLIK kg			5641	5641	5783	7310,5	7310,5
DİZEL MOTOR	MARKASI			PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
	MODELİ			2806A-E18TAG1A	2806A-E18TAG1A	2806A-E18TAG2	2806A-E18TAG4	2806A-E18TAG5
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	574	574	609	685	739
			PRIME	kW	522	522	565	623
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			145 x 183	145 x 183	145 x 183	145 x 183	145 x 183
	SIKIŞTIRMA ORANI			14,5 : 1	14,5 : 1	14,5 : 1	14 : 1	14 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		123	123	132	143	162
%75 YÜKTE			90	90	97	105	118	
%50 YÜKTE			61	61	66	72	80	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			62	62	62	68	110	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			61	61	61	110	68	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			980	980	980	1704	1704	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



PERKINS Serisi Dizel jeneratör Setleri 900-1385 kVA

MODEL				E PR XX 0900	E PR XX 1002	E PR XX 1125	E PR XX 1250	E PR XX 1385
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	900	1002	1125	1250	1385
			kW	720	802	900	1000	1000
		PRIME	kVA	800	911	1022	1125	1259
			kW	640	729	818	900	1007
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			2200x5550x3310	2200x5550x3310	2200x5550x3310	2200x5550x3310	2438x7000x3620
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			10686,4	12710	12872	12980	19542
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			2200x5300x2460	2200x5300x2460	2200x5300x2460	2200x5300x2460	2090x4800x2375
	AÇIK AĞIRLIK kg			8931,4	10955	11117	11225	12694
	MARKASI			PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
	MODELİ			4006-23TAG3A	4008-TAG1A	4008-TAG2A	4008-30TAG3	4012-46TWG2A
DİZEL MOTOR	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	760	855	958	1055	1166
		PRIME	kW	679	778	872	947	1055
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			22,921	30,561	30,561	30,561	45,842
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	8 SIRALI	8 SIRALI	8 SIRALI	12 - 60° V
	BORE x STROKE (mm x mm)			160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190
	SIKIŞTIRMA ORANI			13,6 : 1	13,6 : 1	13,6 : 1	13,1 : 1	13,6 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO WATER COOLED
PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	
SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	
YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		172	195	215	244	258	
	%75 YÜKTE		130	143	162	188	196	
	%50 YÜKTE		90	98	111	120	143	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			113,4	153	153	153	177	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			105	149	149	140	210	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			2072	2072	2072	2072	2500	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

PERKINS Serisi

Dizel jeneratör Setleri

PERKINS Serisi Dizel jeneratör Setleri 1500-2500 kVA

MODEL			E PR XX 1500	E PR XX 1656	E PR XX 1880	E PR XX 2028	E PR XX 2264	E PR XX 2500	
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	1500	1656	1880	2028	2264	2500
			kW	1200	1325	1504	1622	1811,2	2000
		PRIME	kVA	1350	1505	1710	1844	2058	2250
			kW	1080	1204	1368	1476	1646,4	1800
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			2438x7000x3620	2438x7000x3620	2438x7000x3620	2550x9000x4580	2550x9000x4580	2550x9000x4580
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			20282	20282	21318	23284	24488,2	25010
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			2090x4800x2375	2090x4800x2375	2090x4800x2375	2240x5850x2900	2240x5850x2900	2240x5850x2900
	AÇIK AĞIRLIK kg			13434	13434	14470	14474	15678,2	16200
DİZEL MOTOR	MARKASI			PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
	MODELİ			4012-46TAG2A	4012-46TAG2A	4012-46TAG3A	4016-TAG1A	4016-TAG2A	4016-61TRG3
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	1395	1395	1583	1690	1886	2083
		PRIME	kW	1267	1267	1440	1537	1715	1875
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			45,842	45,842	45,842	61,123	61,123	61,123
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			12 - 60° V	12 - 60° V	12 - 60° V	16 - 60° V	16 - 60° V	16 - 60° V
	BORE x STROKE (mm x mm)			160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190
	SIKIŞTIRMA ORANI			13,6 : 1	13,6 : 1	13,6 : 1	13,6 : 1	13,6 : 1	13,6 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO WATER COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		301	301	370	383	434	470
		%75 YÜKTE		237	237	275	277	327	344
%50 YÜKTE			162	162	187	185	222	234	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			177	177	177	237,2	237,2	237,2	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			210	210	210	316	316	270	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			2500	2500	3000	3000	4000	4000	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

BAUDOQUIN

Teknik Özellikler



DİZEL MOTOR

- BAUDOQUIN serisi ağır hizmet tipi jeneratör motoru
- 4 zamanlı, su soğutmalı, doğal emişli
- İndirekt enjeksiyonlu
- Mekanik governör sistemli
- 12 volt marş motoru ve şarj alternatörlü
- Değişebilir; hava, yakıt ve yağ filtrelili
- Tropikal tip radyatörlü
- Esnek yakıt hortumlu
- Yağ boşaltma vanası ve uzatma hortumlu
- Endüstriyel kapasite susturucu ve egzoz spirali veya kompensatör
- Bakımsız tip starter aküsü
- Motor blok suyu ısıtıcısı (otomatik modellerde)
- Dizel jeneratör bakım ve kullanım el kitabı ve elektrik şemaları

KALİTE STVEARTI

Jeneratörlerimiz VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO12100 stveartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 ve ISO10002:2006 yönetim sistemleri sertifikaları, Kiwa' dan akredite edilmiştir.

Jeneratörlerimiz ses izolasyon kabinleri 400 kW güce kadar 2000/14/EC direktifine uygun olarak üretilmekte olup, Ente Certificazione Macchine' den sertifikalıdır..

Jeneratörlerimiz TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 İzolasyon Süngeri Yangına Karşı Davranışı ve TS EN ISO 9227 1000 Saatlik Nötral Tuz Testi belgelidir. Jeneratörlerimiz, CE Deklarasyonludur.

ALTERNATÖR

- Fırçasız, tek yataklı, esnek diskli 4 kutuplu senkron alternatör
- H İzolasyon sınıflı
- IP21-23 Koruma sınıflı
- Kendinden ikazlı,
- Elektronik otomatik voltaj regülatörlü
- Harmonik bozulmalara karşı stator sargısı 2/3 adım
- Alternatör sargıları, yağ ve asite karşı izolasyon verniği ile korunmuştur.

EXTRA DONANIMLAR

- Şarj ampermetresi
- Termik manyetik şalter (Otomatik modellerde)
- Hastane/Kritik tip susturucu
- Ses izolasyon kabini
- Römork - treyler
- 2-16 jeneratör için senkronizasyon panosu
- 3 kutuplu/4 kutuplu güç transfer panosu
- Yakıt ısıtıcısı, yağ ısıtıcısı
- Alternatör ısıtıcısı
- Otomatik yakıt dolum sistemi
- Yakıt su ayırıcı separatör filtre
- PMG ikaz sistemi

KABİN

- Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini
- Kaynaksız olarak cıvata ve somun ile gerçekleştirilmiş kabin montajı
- Epoksi, polyester dış ortam toz boyası ile boyanmış kabin parçaları
- Kolay jeneratör bakımına uygun tasarım
- Her iki tarafta kilitlenebilir kapılar
- Kabin dış yüzeyinde çıkıntısız özel yuvasında acil stop butonu
- Şeffaf pano penceresi

OTOMATİK KONTROL PANOSU

- LCD Ekranlı otomatik kontrol ünitesi
- Gerekli donanım ve malzemeler
- Akü şarj cihazı
- USB port ve RS-485 çıkışı

JENERATÖR KORUMA VE ALARMLARI

- Yüksek motor harareti
- Düşük radyatör su seviyesi
- Düşük yağ basıncı
- Aşırı akım
- Aşırı ve düşük motor devri
- Start/stop arızası
- Aşırı ve düşük jeneratör voltajı ve frekansı



Kolay bakım imkanı ses izolasyon kabini



Kabin dışından yakıt dolum imkanı



Galvaniz saclı kabin



Düşük yakıt seviyesi uyarı sistemi



BAUDOIN Serisi Dizel jeneratör Setleri 20-55 kVA

MODEL				E BD XX 0020	E BD XX 0025	E BD XX 0035	E BD XX 0044	E BD XX 0050	E BD XX 0055
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	20	25	35	44	50	55
			kW	16	20	28	35,2	40	44
		PRIME	kVA	18	23	32	40	45	50
			kW	15	18	25	32	36	40
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			900x1900x1220	900x1900x1220	1000x2300x1420	1000x2300x1420	1000x2300x1420	1000x2300x1420
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			801	801	964	998	1105	1113
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			900x1600x1220	900x1600x1220	1000x1900x1420	1000x1900x1420	1000x1900x1420	1000x1900x1420
	AÇIK AĞIRLIK kg			647	647	789	823	930	938
DİZEL MOTOR	MARKASI			BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN
	MODELİ			4M06G20/5	4M06G25/5	4M06G35/5	4M06G44/5	4M06G50/5	4M06G55/5
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	20	25	30	41	48	53
		PRIME	kW	18	23	33	37	44	48
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			89 x 92	89 x 92	89 x 92	89 x 92	89 x 92	89 x 92
	SIKIŞTIRMA ORANI			17,5 : 1	17,5 : 1	17,5 : 1	17,5 : 1	17,5 : 1	17,5 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ECU
	EMME SİSTEMİ			DOĞAL	DOĞAL	TURBOŞARJ	TURBOŞARJ	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		4,7	6,1	7,6	9,5	10,7	11,9
		%75 YÜKTE		3,6	4,5	5,7	7	8	8,9
%50 YÜKTE			2,6	3,2	4	4,7	5,4	6	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	7,35	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			16	16	16	16	12,9	12,9	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			82	82	101	101	101	101	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

BAUDOIN Serisi Dizel jeneratör Setleri 72-165 kVA

MODEL				E BD XX 0072	E BD XX 0090	E BD XX 0120	E BD XX 0150	E BD XX 0165
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	72	90	120	150	165
			kW	57,6	72	96	120	132
		PRIME	kVA	65	82	109	136	150
			kW	52	65	87	109	120
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x2600x1410	1000x2600x1410	1100x3050x1690	1100x3220x1690	1100x3220x1690
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			1536	1536	1922	1970	2008
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x2200x1410	1000x2200x1410	1100x2600x1690	1100x2770x1690	1100x2770x1690
	AÇIK AĞIRLIK kg			1339	1339	1669	1715	1753
DİZEL MOTOR	MARKASI			BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN
	MODELİ			4M11670/5	4M11690/5	4M116120/5	6M116150/5	6M116165/5
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	66	81	108	140	152
			PRIME	kW	60	74	98	128
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			4,5	4,5	4,5	6,75	6,75
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			105 x 130	105 x 130	105 x 130	105 x 130	105 x 130
	SIKIŞTIRMA ORANI			18 : 1	18 : 1	18 : 1	18 : 1	18 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ	TURBOŞARJ	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		14,6	18,6	23,2	30,2	32,6
		%75 YÜKTE		11	13,7	17,4	23	24,6
		%50 YÜKTE		7,8	9,5	11,9	15,9	16,7
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			11	11	11	17	17	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			17	17	13,3	17	17	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			139	139	275	275	275	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

BAUDOIN Serisi Dizel jeneratör Setleri 220-385 kVA

MODEL				E BD XX 0220	E BD XX 0250	E BD XX 0275	E BD XX 0350	E BD XX 0385
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	220	250	275	350	385
			kW	176	200	220	280	308
		PRIME	kVA	200	227	250	318	350
			kW	160	182	200	255	280
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1200x3800x2490	1200x3800x2490	1200x3800x2490	1400x3705x2645	1400x3705x2645
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			2621	2722	2722	4291	4291
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1200x3100x2490	1200x3100x2490	1200x3100x2490	1400x3450x1885	1400x3450x1885
	AÇIK AĞIRLIK kg			2303	2404	2404	3844	3844
DİZEL MOTOR	MARKASI			BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN
	MODELİ			6M16G220/5	6M16G250/5	6M16G275/5	6M16G350/5^	6M21G385/5
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	204	238	264	320	385
			PRIME	kW	187	216	240	291 *
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			9.726	9.726	9.726	9.726	12.54
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			126 x 130	126 x 130	126 x 130	126 x 130	127 x 165
	SIKIŞTIRMA ORANI			17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	16 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		43,1	50,9	56,9	82,1	82,1
		%75 YÜKTE		32,4	38	42,2	60,7	60,7
%50 YÜKTE			22,4	25,8	28,3	41	41	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			26	26	26	26	30	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			44	44	44	50	55	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			360	360	360	880	880	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Discover the potential

BAUDOIN Serisi Dizel jeneratör Setleri 440-715 kVA

MODEL				E BD XX 0440	E BD XX 0500	E BD XX 0550	E BD XX 0660	E BD XX 0715
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	440	500	550	660	715
			kW	352	400	440	528	572
		PRIME	kVA	400	455	500	600	650
			kW	320	364	400	480	520
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1400x3705x2645	1700x4400x2960	1700x4400x2960	1800x4500x2980	1800x4500x2980
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			4427	5425	6756	7085	7227
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1400x3450x1885	1700x4000x2210	1700x4000x2210	1800x4290x2360	1800x4290x2360
	AÇIK AĞIRLIK kg			3980	4685	6016	6310	6452
DİZEL MOTOR	MARKASI			BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN
	MODELİ			6M216440/5	6M216500/5^	6M266550/5	6M336660/5	6M336715/5
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	405	450	490	587	633
			PRIME	kW	368	409 *	448	536
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			12.54	12.54	15.9	19.6	19.6
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			127 x 165	127 x 165	150 x 150	150 x 185	150 x 185
	SIKIŞTIRMA ORANI			16 : 1	16 : 1	15.7 : 1	15 : 1	15 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ECU / ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		85.5	110.2	106.8	126.5	136.3
		%75 YÜKTE		63.5	82.65	79.8	94.1	100
%50 YÜKTE		43.2	55.1	54.5	63.6	67.1		
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			30	30	52	61	61	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			55	55	110.7	159	159	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			880	1272	1272	1140	1140	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

BAUDOIN Serisi Dizel jeneratör Setleri 750-1120 kVA

MODEL				E BD XX 0750	E BD XX 0825	E BD XX 0900	E BD XX 1000	E BD XX 1120
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	750	825	900	1000	1120
			kW	600	660	720	800	896
		PRIME	kVA	682	750	818	909	1020
			kW	545	600	654	727	816
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1800x4500x2980	1800x4500x2980	2200x5150x3250	2200x5150x3250	2200x5150x3250
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			7227	7227	11183	11183	11183
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1800x4290x2360	1800x4290x2360	2200x4900x2780	2200x4900x2780	2200x4900x2780
	AÇIK AĞIRLIK kg			6452	6452	9478	9478	9478
DİZEL MOTOR	MARKASI			BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN
	MODELİ			6M336750/5^	6M336825/5	12M266900/5	12M2661000/5	12M2661100/5
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	670	725	793	902	973
			PRIME	kW	610	659	725	820
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			19,6	19,6	31,8	31,8	31,8
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	12 V	12 V	12 V
	BORE x STROKE (mm x mm)			150 x 185	150 x 185	150 x 150	150 x 150	150 x 150
	SIKIŞTIRMA ORANI			15 : 1	15 : 1	15.7 : 1	15.7 : 1	15.7 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ECU	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		171	182,4	173,7	195,5	207,1
		%75 YÜKTE		128,25	136,8	133,1	146,5	155,3
%50 YÜKTE			85,5	91,2	90,8	100,8	106,6	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			61	61	109	109	109	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			159	159	191	191	191	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			1140	1140	1928	1928	1928	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

BAUDOIN Serisi Dizel jeneratör Setleri 1250-1700 kVA

MODEL				E BD XX 1250	E BD EG 1400	E BD XX 1500	E BD XX 1650	E BD XX 1700
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	1250	1400	1500	1650	1700
			kW	1000	1120	1200	1320	1360
		PRIME	kVA	1136	1273	1364	1500	1545
			kW	909	1018	1091	1200	1236
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			2400x5450x3470	2400x5450x3470	N/A	N/A	N/A
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			13146	13365	N/A	N/A	N/A
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			2400x5200x2676	2400x5200x2676	N/A	N/A	N/A
	AÇIK AĞIRLIK kg			11296	11515	N/A	N/A	N/A
DİZEL MOTOR	MARKASI			BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN
	MODELİ			12M33G1250/5	12M33G1400/5	12M33G1500/5^	12M33G1650/5	16M33G1700/5
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	1108	1210	1320	1450	1530
		PRIME	kW	1007	1100	1200	1318 *	1390
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			39,2	39,2	39,2	39,2	52,3
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			12 V	12 V	12 V	12 V	16 V
	BORE x STROKE (mm x mm)			150 x 185	150 x 185	150 x 185	150 x 185	150 x 185
	SIKIŞTIRMA ORANI			15 : 1	15 : 1	15 : 1	15 : 1	15 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ECU	ECU
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO WATER COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		236,2	258,6	N/A	N/A	325,2
		%75 YÜKTE		175	190,7	N/A	N/A	241,8
		%50 YÜKTE		119,5	129,2	N/A	N/A	163,7
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			155	155	155	480	171	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			240	240	303	N/A	542	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			2072	2072	N/A	N/A	N/A	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

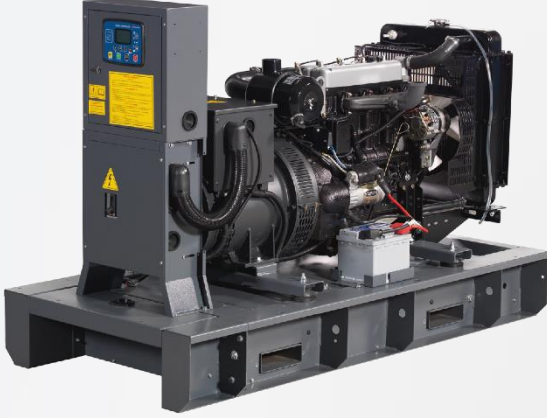
BAUDOIN Serisi Dizel jeneratör Setleri 1900-2750 kVA

MODEL				E BD XX 1900	E BD XX 2000	E BD XX 2300	E BD XX 2550	E BD XX 2750	
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	1900	2000	2300	2550	2750	
			kW	1520	1600	1840	2040	2200	
		PRIME	kVA	1727	1818	2091	2318	2500	
			kW	1382	1454	1673	1854	2000	
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	KABİNLİ AĞIRLIK kg				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	AÇIK AĞIRLIK kg				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
DİZEL MOTOR	MARKASI			BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	
	MODELİ			16M3361900/5	16M3362000/5^	12M5562300/5	12M5562550/5	12M5562750/5^	
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	1680	1800	2020	2210	2450	
			PRIME	kW	1530	1620 *	1850	1985	2200 *
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500	
	ZAMAN			4	4	4	4	4	
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			52,3	52,3	65,65	65,65	65,65	
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			16 V	16 V	12 V	12 V	12 V	
	BORE x STROKE (mm x mm)			150 x 185	150 x 185	180 x 215	180 x 215	180 x 215	
	SIKIŞTIRMA ORANI			15 : 1	15 : 1	16,5 : 1	16,5 : 1	16,5 : 1	
	GOVERNÖR TİPİ			ECU	ECU	ECU	ECU	ECU	
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO WATER COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO WATER COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO WATER COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO WATER COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO WATER COOLED	
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		364,3	N/A	407,2	437,2	N/A	
		%75 YÜKTE		265,4	N/A	309,5	330,5	N/A	
		%50 YÜKTE		179,7	N/A	217,5	231,9	N/A	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			171	171	480	480	480		
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			542	542	N/A	N/A	N/A		
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

YANG DONG

Teknik Özellikler



DİZEL MOTOR

- YANG DONG serisi ağır hizmet tipi jeneratör motoru
- 4 zamanlı, su soğutmalı, doğal emişli
- İndirekt enjeksiyonlu
- Mekanik governör sistemli
- 12 volt marş motoru ve şarj alternatörlü
- Değişebilir; hava, yakıt ve yağ filtrelili
- Tropikal tip radyatörlü
- Esnek yakıt hortumlu
- Yağ boşaltma vanası ve uzatma hortumlu
- Endüstriyel kapasite susturucu ve egzoz spirali veya kompensatör
- Bakımsız tip starter aküsü
- Motor blok suyu ısıtıcısı (otomatik modellerde)
- Dizel jeneratör bakım ve kullanım el kitabı ve elektrik şemaları

KALİTE STANDARTI

Jeneratörlerimiz VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO12100 standartlarına uygun olarak üretilmektedir. ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 and ISO10002:2006 yönetim sistemleri sertifikaları, Kiwa' dan akredite edilmiştir.

Jeneratörlerimiz ses izolasyon kabinleri 400 kW güce kadar 2000/14/EC direktifine uygun olarak üretilmekte olup, Ente Certificazione Macchine' den sertifikalıdır..

Jeneratörlerimiz TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 İzolasyon Süngeri Yangına Karşı Davranışı ve TS EN ISO 9227 1000 Saatlik Nötral Tuz Testi belgelidir. Jeneratörlerimiz, CE Deklarasyonludur.

ALTERNATÖR

- Fırçasız, tek yataklı, esnek diskli 4 kutuplu senkron alternatör
- H İzolasyon sınıflı
- IP21-23 Koruma sınıflı
- Kendinden ikazlı,
- Elektronik otomatik voltaj regülatörlü
- Harmonik bozulmalara karşı stator sargısı 2/3 adım
- Alternatör sargıları, yağ ve asite karşı izolasyon verniği ile korunmuştur.

EXTRA DONANIMLAR

- Şarj ampermetresi
- Termik manyetik şalter (Otomatik modellerde)
- Hastane/Kritik tip susturucu
- Ses izolasyon kabini
- Römork - treyler
- 2-16 jeneratör için senkronizasyon panosu
- 3 kutuplu/4 kutuplu güç transfer panosu
- Yakıt ısıtıcısı, yağ ısıtıcısı
- Alternatör ısıtıcısı
- Otomatik yakıt dolun sistemi
- Yakıt su ayrıcı separatör filtre
- PMG ikaz sistemi

KABİN

- Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini
- Kaynaksız olarak cıvata ve somun ile gerçekleştirilmiş kabin montajı
- Epoksi, polyester dış ortam toz boyası ile boyanmış kabin parçaları
- Kolay jeneratör bakımına uygun tasarım
- Her iki tarafta kilitlenebilir kapılar
- Kabin dış yüzeyinde çıkıntısız özel yuvasında acil stop butonu
- Şeffaf pano penceresi

OTOMATİK KONTROL PANOSU

- LCD Ekranlı otomatik kontrol ünitesi
- Gerekli donanım ve malzemeler
- Akü şarj cihazı
- USB port ve RS-485 çıkışı

JENERATÖR KORUMA VE ALARMLARI

- Yüksek motor harareti
- Düşük radyatör su seviyesi
- Düşük yağ basıncı
- Aşırı akım
- Aşırı ve düşük motor devri
- Start/stop arızası
- Aşırı ve düşük jeneratör voltajı ve frekansı



Kolay bakım imkanı ses izolasyon kabini



Kabin dışından yakıt dolun imkanı



Galvaniz saclı kabin



Düşük yakıt seviyesi uyarı sistemi



YANG DONG Serisi Dizel jeneratör Setleri 11-35 kVA

MODEL			E YD XX 0011	E YD XX 0013	E YD XX 0017	E YD XX 0022	E YD XX 0030	E YD XX 0035	
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	11	13	17	22	30	35
			kW	8,8	10,4	13,6	17,6	24	28
		PRIME	kVA	10	12	15	20	27	32
			kW	8	9	12	16	22	25
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			900x1700x1220	900x1700x1220	900x1700x1220	900x1900x1220	900x1900x1220	1000x2300x1420
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			622,9	649	670	717,6	756,6	946,6
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			900x1400x1220	900x1400x1220	900x1400x1220	900x1600x1220	900x1600x1220	1000x1900x1420
	AÇIK AĞIRLIK kg			475,9	502	524	563,6	602,6	771,6
DİZEL MOTOR	MARKASI			YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG
	MODELİ			YD380D	YD385D	YD480D	YND485D	YSD490D	Y495D
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	11	12	15,4	18,7	27	29,7
			PRIME	kW	10	11	14	17	24,5
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			1,357	1,532	1,809	2,156	2,54	2,977
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			3 SIRALI	3 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			80 x 90	85 x 90	80 x 90	85 x 95	90 x 100	95 x 105
	SIKIŞTIRMA ORANI			18 : 1	18 : 1	18 : 1	18 : 1	18 : 1	18 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			MEKANİK / ELEKTRONİK	MEKANİK	MEKANİK / ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	MEKANİK	MEKANİK / ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			DOĞAL	DOĞAL	DOĞAL	DOĞAL	DOĞAL	DOĞAL
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		3,1	3,55	4,22	4,71	5,45	6,87
		%75 YÜKTE		2,86	3,12	3,43	3,73	4,05	6,15
		%50 YÜKTE		2,23	2,54	2,74	2,78	2,98	5,27
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			4,5	4,5	5	5,5	8	8	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			11	11,1	11,3	12,5	14	14	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			82	82	82	82	101	101	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

YANG DONG Serisi Dizel jeneratör Setleri 40-80 kVA

MODEL				E YD XX 0040	E YD XX 0044	E YD XX 0050	E YD XX 0060	E YD XX 0070	E YD XX 0080
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	40	44	50	60	70	80
			kW	32	35,2	40	48	56	64
		PRIME	kVA	36	40	45	55	64	73
			kW	29	32	36	44	51	58
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x2300x1420	1000x2300x1420	1000x2300x1420	1000x2300x1420	1000x2600x1410	1000x2600x1410
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			966,8	997,8	1084,1	1145,1	1241,8	1304,8
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x1900x1420	1000x1900x1420	1000x1900x1420	1000x1900x1420	1000x2200x1410	1000x2200x1410
	AÇIK AĞIRLIK kg			791,8	822,8	909,1	970,1	1044,8	1107,8
DİZEL MOTOR	MARKASI			YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG
	MODELİ			Y4100D	Y4102D	Y4105D	Y4102ZLD	Y4105ZLD	YD4EZLD
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	33	36,3	41,8	53	63	72
		PRIME	kW	30	33	38	48	57	66
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			3,707	3,875	4,087	3,875	4,087	4,087
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			100 x 118	102 x 118	105 x 118	102 x 118	105 x 118	105 x 118
	SIKIŞTIRMA ORANI			18 : 1	18 : 1	18 : 1	18 : 1	18 : 1	18 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			MEKANİK / ELEKTRONİK	MEKANİK / ELEKTRONİK	MEKANİK / ELEKTRONİK	MEKANİK / ELEKTRONİK	MEKANİK / ELEKTRONİK	MEKANİK / ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			DOĞAL	DOĞAL	DOĞAL	TURBOŞARJ	TURBOŞARJ	TURBOŞARJ
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		7,05	8,94	8,8	13,16	14,72	16,87
		%75 YÜKTE		5,74	6,8	6,75	10,22	11,69	13,39
%50 YÜKTE		4,34	5,04	5,58	7,57	8,66	9,92		
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			13	13	13	13	13	13	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			16,2	16,2	15,1	15,1	15,8	15,8	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			101	101	101	101	139	139	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

YANG DONG Serisi Dizel jeneratör Setleri 110-200 kVA

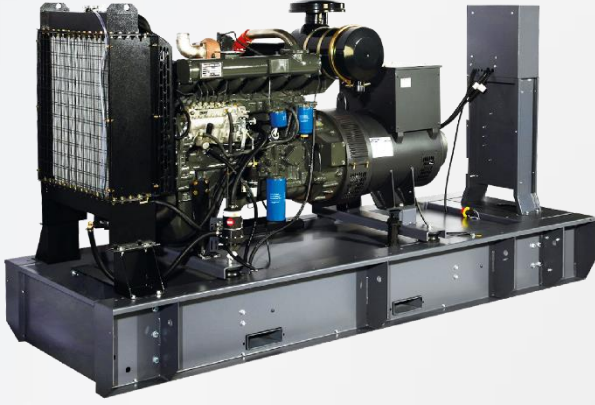
MODEL				E YD XX 0110	E YD XX 0120	E YD XX 0150	E YD XX 0165	E YD XX 0200
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	110	120	150	165	200
			kW	88	96	120	132	160
		PRIME	kVA	100	109	136	150	182
			kW	80	87	109	120	145
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x2600x1510	1100x3100x1690	1100x3100x1690	1100x3220x1690	1100x3220x1691
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			1342,7	1697	1817	1977	2032
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x2200x1510	1100x2600x1690	1100x2600x1690	1100x2770x1690	1100x2770x1691
	AÇIK AĞIRLIK kg			1135,7	1444	1564	1722	1777
DİZEL MOTOR	MARKASI			YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG	YANG DONG
	MODELİ			Y4110ZLD	LR4M3L	LR4N5LP	LR6B3L-D	LR6M3L-DA
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	99	107	134	147	177
			PRIME	kW	90	97	121	133
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			4,484	4,75	5,32	6,87	7,13
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			110 x 118	110 x 125	112 x 135	108 x 125	110 x 125
	SIKIŞTIRMA ORANI			18 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - INTERCOOLED	TURBOŞARJ - INTERCOOLED	TURBOŞARJ - INTERCOOLED	TURBOŞARJ - INTERCOOLED	TURBOŞARJ - INTERCOOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		20,94	20,6	22,8	29,87	31,65
		%75 YÜKTE		16,27	17,8	18,45	21,89	24,05
%50 YÜKTE		12,59	12,2	12,52	14,89	15,98		
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			17	14	14	16	16	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			16,7	18	18	26	26	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			139	275	275	275	275	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



RICARDO

Teknik Özellikler



DİZEL MOTOR

- RICARDO serisi ağır hizmet tipi jeneratör motoru
- 4 zamanlı, su soğutmalı, doğal emişli
- İndirekt enjeksiyonlu
- Mekanik governör sistemli
- 12 volt marş motoru ve şarj alternatörlü
- Değişebilir; hava, yakıt ve yağ filtrelili
- Tropikal tip radyatörlü
- Esnek yakıt hortumlu
- Yağ boşaltma vanası ve uzatma hortumlu
- Endüstriyel kapasite susturucu ve egzoz spirali veya kompensatör
- Bakımsız tip starter aküsü
- Motor blok suyu ısıtıcısı (otomatik modellerde)
- Dizel jeneratör bakım ve kullanım el kitabı ve elektrik şemaları

KALİTE STANDARTI

Jeneratörlerimiz VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO 12100 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 and ISO 10002:2006 yönetim sistemleri sertifikaları, Kiwa' dan akredite edilmiştir.

Jeneratörlerimiz ses izolasyon kabinleri 400 kW güce kadar 2000/14/EC direktifine uygun olarak üretilmekte olup, Ente Certificazione Macchine' den sertifikalıdır..

Jeneratörlerimiz TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 İzolasyon Süngeri Yangına Karşı Davranışı ve TS EN ISO 9227 1000 Saatlik Nötral Tuz Testi belgelidir. Jeneratörlerimiz, CE Deklarasyonludur.

ALTERNATÖR

- Fırçasız, tek yataklı, esnek diskli 4 kutuplu senkron alternatör
- H İzolasyon sınıflı
- IP21-23 Koruma sınıflı
- Kendinden ikazlı,
- Elektronik otomatik voltaj regülatörlü
- Harmonik bozulmalara karşı stator sargısı 2/3 adım
- Alternatör sargıları, yağ ve asite karşı izolasyon verniği ile korunmuştur.

EXTRA DONANIMLAR

- Şarj ampermetresi
- Termik manyetik şalter (Otomatik modellerde)
- Hastane/Kritik tip susturucu
- Ses izolasyon kabini
- Römork - treyler
- 2-16 jeneratör için senkronizasyon panosu
- 3 kutuplu/4 kutuplu güç transfer panosu
- Yakıt ısıtıcısı, yağ ısıtıcısı
- Alternatör ısıtıcısı
- Otomatik yakıt dolum sistemi
- Yakıt su ayırıcı separatör filtre
- PMG ikaz sistemi

KABİN

- Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini
- Kaynaksız olarak cıvata ve somun ile gerçekleştirilmiş kabin montajı
- Epoksi, polyester dış ortam toz boyası ile boyanmış kabin parçaları
- Kolay jeneratör bakımına uygun tasarım
- Her iki tarafta kilitlenebilen kapılar
- Kabin dış yüzeyinde çıkıntısız özel yuvasında acil stop butonu
- Şeffaf pano penceresi

OTOMATİK KONTROL PANOSU

- LCD Ekranlı otomatik kontrol ünitesi
- Gerekli donanım ve malzemeler
- Akü şarj cihazı
- USB port ve RS-485 çıkışı

JENERATÖR KORUMA VE ALARMLARI

- Yüksek motor harareti
- Düşük radyatör su seviyesi
- Düşük yağ basıncı
- Aşırı akım
- Aşırı ve düşük motor devri
- Start/stop arızası
- Aşırı ve düşük jeneratör voltajı ve frekansı



Kolay bakım imkanı ses izolasyon kabini



Kabin dışından yakıt dolum imkanı



Galvaniz saclı kabin



Düşük yakıt seviyesi uyarı sistemi



RICARDO Serisi Dizel jeneratör Setleri 35-70 kVA

MODEL				E RC XX 0035	E RC XX 0050	E RC XX 0070
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	35	50	70
			kW	28	40	56
		PRIME	kVA	32	45	65
			kW	25,6	36	52
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x2300x1420	1000x2300x1420	1000x2600x1410
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			957	982	1202
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x1900x1420	1000x1900x1420	1000x2200x1410
	AÇIK AĞIRLIK kg			782	807	1005
DİZEL MOTOR	MARKASI			RICARDO	RICARDO	RICARDO
	MODELİ			K4100DS	K4100ZDS	N4105ZDS
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	33	47	62
			PRIME	kW	30	42
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			3,61	3,61	4,15
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			4 SIRALI	4 SIRALI	4 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			100x115	100x115	105x120
	SIKIŞTIRMA ORANI			19 : 1	19 : 1	17 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			DOĞAL	TURBOŞARJ	TURBOŞARJ
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		9,1	12,4	14,8
		%75 YÜKTE		6,8	9,3	11,1
		%50 YÜKTE		4,6	6,2	7,4
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			13	13	13	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			13	13	13	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			101	101	139	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

RICARDO Serisi Dizel jeneratör Setleri 82-125 kVA

MODEL				E RC XX 0082	E RC XX 0094	E RC XX 0110	E RC XX 0125	
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	82	94	110	125	
			kW	65,6	75,2	88	100	
		PRIME	kVA	75	85	100	114	
			kW	60	68	80	91,2	
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x2600x1410	1000x2600x1510	1100x3050x1690	1100x3050x1690	
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			1245	1363	1883	1883	
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1000x2200x1410	1000x2200x1510	1100x2600x1690	1100x2600x1690	
	AÇIK AĞIRLIK kg			1048	1085	1630	1630	
	MARKASI				RICARDO	RICARDO	RICARDO	RICARDO
	MODELİ				N4105ZLDS	R4105BZLDS	R6105ZDS	R6105ZLDS
MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	73	80	93	111		
		PRIME	kW	66	72	84	100	
MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500		
ZAMAN			4	4	4	4		
SİLİNDİR HACMİ (lt)			4,15	4,67	6,49	6,49		
SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			4 SIRALI	4 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI		
BORE x STROKE (mm x mm)			105x120	105x135	105x125	105x125		
SIKIŞTIRMA ORANI			17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1		
GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK		
EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - INTERCOOLED	TURBOŞARJ - INTERCOOLED	TURBOŞARJ - INTERCOOLED	TURBOŞARJ - INTERCOOLED		
PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT		
SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ		
YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		17,5	19,1	22,2	25,6		
	%75 YÜKTE		13,1	14,3	16,7	19,2		
	%50 YÜKTE		8,7	9,5	11,1	12,8		
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			13	16	17	17		
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			13	16	23	23		
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			139	210	275	275		

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

RICARDO Serisi Dizel jeneratör Setleri 150-200 kVA

MODEL				E RC XX 0150	E RC XX 0165	E RC XX 0200
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	150	165	200
			kW	120	132	160
		PRIME	kVA	136	150	180
			kW	108,8	120	144
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1100x3050x1690	1100x3100x1690	1100x3220x1690
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			1887	2005	2139
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1100x2600x1690	1100x2600x1690	1100x2770x1690
	AÇIK AĞIRLIK kg			1634	1752	1884
DİZEL MOTOR	MARKASI			RICARDO	RICARDO	RICARDO
	MODELİ			R6105AZLDS	R6105BZLDS	R6110ZLDS
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	134	147	172
			PRIME	kW	121	132
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			6,75	7,01	7,69
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			105x130	105x135	110x135
	SIKIŞTIRMA ORANI			17 : 1	17 : 1	17 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - INTERCOOLED	TURBOŞARJ - INTERCOOLED	TURBOŞARJ - INTERCOOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		31,0	33,9	39,8
		%75 YÜKTE		23,3	25,4	29,8
		%50 YÜKTE		15,5	16,9	19,9
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			17	17	17	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			23	23	23	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			275	275	275	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

SDEC

Teknik Özellikler



DİZEL MOTOR

- SDEC serisi ağır hizmet tipi jeneratör motoru
- 4 zamanlı, su soğutmalı, doğal emişli
- İndirekt enjeksiyonlu
- Mekanik governör sistemli
- 12 volt marş motoru ve şarj alternatörlü
- Değişebilir; hava, yakıt ve yağ filtrelili
- Tropikal tip radyatörlü
- Esnek yakıt hortumlu
- Yağ boşaltma vanası ve uzatma hortumlu
- Endüstriyel kapasite susturucu ve egzoz spirali veya kompensatör
- Bakımsız tip starter aküsü
- Motor blok suyu ısıtıcısı (otomatik modellerde)
- Dizel jeneratör bakım ve kullanım el kitabı ve elektrik şemaları

KALİTE STANDARTI

Jeneratörlerimiz VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO12100 standartlarına uygun olarak üretilmektedir. ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 and ISO10002:2006 yönetim sistemleri sertifikaları, Kiwa' dan akredite edilmiştir.

Jeneratörlerimiz ses izolasyon kabinleri 400 kW güce kadar 2000/14/EC direktifine uygun olarak üretilmekte olup, Ente Certificazione Macchine' den sertifikalıdır..

Jeneratörlerimiz TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 İzolasyon Süngeri Yangına Karşı Davranışı ve TS EN ISO 9227 1000 Saatlik Nötral Tuz Testi belgelidir. Jeneratörlerimiz, CE Deklarasyonludur.

ALTERNATÖR

- Fırçasız, tek yataklı, esnek diskli 4 kutuplu senkron alternatör
- H İzolasyon sınıflı
- IP21-23 Koruma sınıflı
- Kendinden ikazlı,
- Elektronik otomatik voltaj regülatörlü
- Harmonik bozulmalara karşı stator sargısı 2/3 adım
- Alternatör sargıları, yağ ve asite karşı izolasyon verniği ile korunmuştur.

EXTRA DONANIMLAR

- Şarj ampermetresi
- Termik manyetik şalter (Otomatik modellerde)
- Hastane/Kritik tip susturucu
- Ses izolasyon kabini
- Römork - treyler
- 2-16 jeneratör için senkronizasyon panosu
- 3 kutuplu/4 kutuplu güç transfer panosu
- Yakıt ısıtıcısı, yağ ısıtıcısı
- Alternatör ısıtıcısı
- Otomatik yakıt dolum sistemi
- Yakıt su ayırıcı separatör filtre
- PMG ikaz sistemi

KABİN

- Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini
- Kaynaksız olarak cıvata ve somun ile gerçekleştirilmiş kabin montajı
- Epoksi, polyester dış ortam toz boyası ile boyanmış kabin parçaları
- Kolay jeneratör bakımına uygun tasarım
- Her iki tarafta kilitlenebilen kapılar
- Kabin dış yüzeyinde çıkıntısız özel yuvasında acil stop butonu
- Şeffaf pano penceresi

OTOMATİK KONTROL PANOSU

- LCD Ekranlı otomatik kontrol ünitesi
- Gerekli donanım ve malzemeler
- Akü şarj cihazı
- USB port ve RS-485 çıkışı

JENERATÖR KORUMA VE ALARMLARI

- Yüksek motor harareti
- Düşük radyatör su seviyesi
- Düşük yağ basıncı
- Aşırı akım
- Aşırı ve düşük motor devri
- Start/stop arızası
- Aşırı ve düşük jeneratör voltajı ve frekansı



Kolay bakım imkanı ses izolasyon kabini



Kabin dışından yakıt dolum imkanı



Galvaniz saclı kabin



Düşük yakıt seviyesi uyarı sistemi



SDEC Serisi Dizel jeneratör Setleri 200-330 kVA

MODEL			E SD XX 0200	E SD XX 0220	E SD XX 0275	E SD XX 0290	E SD XX 0330	
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	200	220	275	290	330
			kW	160	176	220	232	264
		PRIME	kVA	182	200	250	265	300
			kW	145	160	200	212	240
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1100x3220x1790	1200x3800x2490	1200x3800x2490	1200x3800x2490	1400x3705x2615
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			2139,6	2368,6	2572	2680	3992,7
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1100x2770x1690	1200x3100x2490	1200x3100x2490	1200x3100x2490	1400x3450x2250
	AÇIK AĞIRLIK kg			1884,6	2051	2254	2362	3547
DİZEL MOTOR	MARKASI			SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC
	MODELİ			SC7H23002	SC7H25002	SC9D31002	SC9D34002	SC10E38002
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	170	185	228	255	280
			PRIME	kW	154	168,2	207,3	231,8
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			6,44	6,44	8,82	8,82	11,8
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			105 x 124	105 x 124	114 x 144	114 x 144	128 x 135
	SIKIŞTIRMA ORANI			16 : 1	16 : 1	18 : 1	16,5 : 1	17 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		36,0	39,3	50,6	54,1	60,8
		%75 YÜKTE		26,8	29,1	38,2	40,8	49,4
%50 YÜKTE			17,5	19,4	26,3	27,3	32,1	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			18	18	19	25	41	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			29	28,6	40	42	73,2	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			275	275	360	360	880	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



SDEC Serisi Dizel jeneratör Setleri 360-600 kVA

MODEL				E SD XX 0360	E SD XX 0400	E SD XX 0440	E SD XX 0550	E SD XX 0600
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	360	400	440	550	600
			kW	288	320	352	440	480
		PRIME	kVA	330	365	400	500	550
			kW	264	292	320	400	440
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1400x3705x2615	1400x3705x2615	1400x3705x2615	1700x4200x2715	1700x4200x2715
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			4083,7	4083,7	4445,7	6336,5	6466,5
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1400x3450x2250	1400x3450x2250	1400x3450x2250	1700x3750x2050	1700x3750x2050
	AÇIK AĞIRLIK kg			3638	3638	4000,2	5612	5742
DİZEL MOTOR	MARKASI			SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC
	MODELİ			SC12E42002	SC12E46002	SC15G50002	SC25G61002	SC25G69002
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	308	338	363	445	505
		PRIME	kW	280	307	330	404	459
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			11,8	11,8	14,16	25,8	25,8
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	12 V	12 V
	BORE x STROKE (mm x mm)			128 x 153	128 x 153	135 x 165	135 x 150	135 x 150
	SIKIŞTIRMA ORANI			17 : 1	17 : 1	15,55 : 1	16 : 1	16 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		68,6	71,6	81,2	100,4	113,8
		%75 YÜKTE		51,4	53,4	59,8	75,8	85,9
%50 YÜKTE		35,1	36,1	41,1	53,6	60,7		
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			41	41	41	65	65	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			80,2	80,2	80,2	147	147	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			880	880	880	1272	1272	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

SDEC Serisi Dizel jeneratör Setleri 660-1000 kVA

MODEL				E SD XX 0660	E SD XX 0715	E SD XX 0800	E SD XX 0860	E SD XX 1000
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	660	715	800	860	1000
			kW	528	572	640	688	800
		PRIME	kVA	600	650	725	785	910
			kW	480	520	580	628	728
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1700x4200x2715	1700x4200x2715	N/A	N/A	N/A
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			6716,5	6756,5	N/A	N/A	N/A
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1700x3750x2050	1700x3750x2050	N/A	N/A	N/A
	AÇIK AĞIRLIK kg			5992	6032	N/A	N/A	N/A
DİZEL MOTOR	MARKASI			SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC
	MODELİ			SC27675502	SC27683002	SC27690002	SC33W99002	SC33W115002
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	555	610	662	726	860
			PRIME	kW	504	554	602	660
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			26,6	26,6	26,6	32,8	32,8
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			12 V	12 V	12 V	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			135 x 155	135 x 155	135 x 155	180 x 215	180 x 215
	SIKIŞTIRMA ORANI			16 : 1	16 : 1	16 : 1	15 : 1	15 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		126,0	141,0	148,8	163,7	193,5
		%75 YÜKTE		95,3	106,7	111,5	123,9	146,3
		%50 YÜKTE		66,3	74,1	76,7	84,3	100,1
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			65	65	62	75	75	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			147	147	N/A	N/A	N/A	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			1272	1272	N/A	N/A	N/A	

Das Power önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.