

BAUDOİN Serisi 60 Hz., 3 faz, 380V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ				YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY	PRIME	STANDBY	PRIME			kVA	kW						
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
E BD MC 0558/6/38	558	446	507	405	BAUDOİN	6M21G460/6	556	506	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	558	846
E BD ST 0575/6/38	575	460	523	418	BAUDOİN	6M21G460/6	556	506	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	673	846
E BD MC 0650/6/38	650	520	591	473	BAUDOİN	8M21G520/6	548	498	8 V	ECU	MECC ALTE	ECO40-2L/4	686	1035
E BD ST 0650/6/38	650	520	591	473	BAUDOİN	8M21G520/6	548	498	8 V	ECU	STAMFORD	S5L1D-E41	769	1035
E BD MC 0750/6/38	750	600	688	550	BAUDOİN	6M33G600/6	670	610	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	750	840
E BD ST 0750/6/38	750	600	688	550	BAUDOİN	6M33G600/6	670	610	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-G	750.5	840
E BD MC 0791/6/38	791	633	719	575	BAUDOİN	6M33G633/6^	710	645	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	840
E BD ST 0791/6/38	791	633	719	575	BAUDOİN	6M33G633/6^	710	645	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	840
E BD MC 0825/6/38	825	660	750	600	BAUDOİN	6M33G660/6^	740	670	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	840
E BD ST 0825/6/38	825	660	750	600	BAUDOİN	6M33G660/6^	740	670	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	840
E BD MC 0880/6/38	880	704	800	640	BAUDOİN	12M26G704/6	792	720	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1S/4	920	1450
E BD ST 0880/6/38	880	704	800	640	BAUDOİN	12M26G704/6	792	720	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	1450
E BD MC 1000/6/38	1000	800	909	727.2	BAUDOİN	12M26G800/6	902	820	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1140	1450
E BD ST 1000/6/38	1000	800	909	727.2	BAUDOİN	12M26G800/6	902	820	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	1450
E BD MC 1100/6/38	1125	900	1000	800	BAUDOİN	12M26G900/6	1012	920	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1140	1450
E BD ST 1100/6/38	1125	900	1000	800	BAUDOİN	12M26G900/6	1012	920	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-E4	1122	1450
E BD MC 1250/6/38	1250	1000	1136	909	BAUDOİN	12M33G1000/6	1049.0	948.0	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2M/4	1278	2395
E BD ST 1250/6/38	1250	1000	1136	909	BAUDOİN	12M33G1000/6	1049.0	948.0	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-F4	1263	2395
E BD MC 1375/6/38	1375	1100.0	1250	1000	BAUDOİN	12M33G1100/6	1150.0	1034.0	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2L/4	1442	2275
E BD ST 1375/6/38	1375	1100.0	1250	1000	BAUDOİN	12M33G1100/6	1150.0	1034.0	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1605	2275
E BD MC 1625/6/38	1625	1300	1477	1182	BAUDOİN	12M33G1300/6	1361.0	1231.0	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1S/4	1675	2275
E BD ST 1625/6/38	1625	1300	1477	1182	BAUDOİN	12M33G1300/6	1361.0	1231.0	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1605	2275

Standby güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklenme yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yük sürekliliği 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklenme yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.