



## PERKINS Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V 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 kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
E PR ST 2250	2250	1800	2050	1640	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	16 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
E PR LS 2250	2264	1811	2058	1646	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	16 - 60° V	ELEKTRONİK	LEROY-SOMER	LSA 52.3 S7	2420	3000
E PR EM 2264	2264	1811	2058	1646	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	16 - 60° V	ELEKTRONİK	EMSA	EG450-1600N	2300	3000
E PR MC 2264	2264	1811	2058	1646	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	16 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
E PR EM 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	16 - 60° V	ELEKTRONİK	EMSA	EG500-1800N	2588	3000
E PR LS 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	16 - 60° V	ELEKTRONİK	LEROY-SOMER	LSA 52.3 S9	2596	3000
E PR MC 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	16 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	2500	3000
E PR ST 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	16 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-J	2750	3000

**Standby güç** Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerjisi 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 süreli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

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