



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS12Ai

Taşınabilir Jeneratör

Özel güvenlik standartlarına sahip evrensel özellikler

GS12Ai taşınabilir jeneratör, güç kaynağı söz konusu olduğunda çok yönlüdür ve yapı tekniğı, endüstriyel, ticari ve tarımsal uygulamalarda güvenilir performans sunar. Operatörü korumak için elektronik voltaj regülasyonu ve denetim tertibatı ile donatılmıştır.

Öne çıkanlar

- Honda dört zamanlı motor
- Uzun çalışma süresine sahip büyük depo

Teknik bilgiler

■ elektriksel güç bilgileri

Toplam sürekli güç 1~ (COP)	5,0 kW
Toplam sürekli güç 3~ (COP)	9,4 kW
Toplam azami güç (MAX)	11,1 kW

■ mekanik bilgiler

Uzunluk	960,0 mm
Genişlik	641,0 mm
Yükseklik	667,0 mm
Çalışma ağırlığı	177,0 kg

■ Elektrik jeneratörü

Jeneratör türü	MECC ALTE T20FS-160
Çıkış akımı 1~	27,1 A
Çıkış gerilimi	400,0 V
Çıkış frekansı	50,0 Hz
Verimlilik faktörü 1~	1,0 cos φ

Nominal devir sayısı	3.000,0 1 dk
Verimlilik faktörü 3~	0,8 cos φ
Faz	3,0 ~
Topraklama	IT
Çıkış akımı 3~	17,1 A

■ Çevre karakteristik verileri

Koruma sınıfı	IP23M
Ses seviyesi LWA, garanti edilen	96,0 dB(A)

■ Elektrik

Ana sigorta	16,0 A
Mevcut gerilimler 3~	400,0 V
Mevcut gerilimler 1~	230,0 V
Priz tipi	CEE 4P 16A 6h 400V 50Hz
Priz sayısı	4,0

Mevcut motorlar

■ Honda GX630R-VX-P2-SD

Soğutma	Hava soğutması
Motor tipi	Benzinli motor
Motor çalışma modu	dört zamanlı
Silindir	2
Silindir hacmi	688 cm ³
Yakıt tipi	Benzin
Yakıt tüketimi	3,90 l / sa
Depo hacmi	24,00 l
Elektrik yük değerleri	10,50 kW
Nominal motor devri	3.000 PL
Standart (nominal güç)	SAE J1349
Marş tipi	Elektrikli marş
Motor üreticisi	Honda