



P1250P3/P1375E3

Abbildung dient nur der Illustration

Bemessungs- und Leistungsdaten

Leistungsabgabe		
Spannung, Frequenz	Hauptversorgung	Notstromversorgung
480V, 60 Hz	1250.0 kVA / 1000.0 kW	1375.0 kVA / 1100.0 kW

Nennwerte bei Leistungsfaktor 0,8

Bitte schlagen Sie spezifische Ausgangsdaten des Generators bei verschiedenen Spannungen im Abschnitt "Ausgangsleistung technische Daten" nach

Nennwert Hauptversorgung

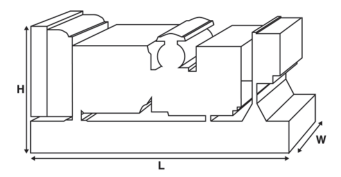
Aggregate mit diesem Nennwert eignen sich zur kontinuierlichen Stromerzeugung (bei variabler Last) als Ersatz für gewerblich bezogenen Strom. Die Anzahl der Betriebsstunden pro Jahr ist nicht eingeschränkt, und das Modell kann innerhalb von 12 Stunden für 1 Stunde 10% Überlast liefern.

Nennwert Notstromversorgung

Aggregate mit diesem Nennwert eignen sich zur kontinuierlichen Stromerzeugung (bei variabler Last) bei Ausfall des öffentlichen Stromnetzes. Bei Aggregaten mit diesem Nennwert ist keine Überlast zulässig. Der Generator dieses Modells verfügt über eine Spitzendauerleistungsbewertung (gemäß ISO 8528-3).

Standard-Referenzbedingungen

Hinweis: Standard-Referenzbedingungen 25°C (77°F) Lufteinlasstemperatur, 100m (328 ft) über N.N., 30% relative Feuchte. Kraftstoffverbrauchsdaten unter Vollast bei Verwendung von Dieselkraftstoff mit der spezifischen Dichte 0,85 und gemäß BS2869: 1998, Klasse A2.



Bemessungs- un	d Leistungsdaten		
Motorfabrikat un	d Modell:	Perkins® 4012-4	46TWG2A
Generator herges FG Wilson von:	stellt für	Leroy Somer	
Generatormodell	:	LL8224L	
Steuertafel:		PowerWizard 1.	1+
Grundrahmentyp	:	Vorgefertigter H	lochleistungsst
Leistungsschalte	rtyp/Nennwert:	3 Pole ACB – O	ptional
Frequenz:		50 Hz	60 Hz
Motordrehzahl: (U/min)	-	1800
Kraftstofftankvol I (US gal.)	umen:		-
Kraftstoffverbrau	uch: I/h (US gal./h)		
(100% Last)	- Hauptversorgung	-	266,0 (70,3)
	- Notstromversorgung	-	298,0 (78,7)

Verfügbares Zubehör

FG Wilson bietet eine Reihe von Zusatzmerkmalen, mit denen sich unsere Stromaggregate auf Ihre Anforderungen abstimmen lassen. Zu diesen Zubehöroptionen gehören:

- Upgrade auf CE-Zertifizierung
- Breite Palette von Schallschutzgehäusen
- Eine Vielzahl von Steuerungs- und Synchronisierungs-Schalttafeln für Stromaggregate
- Zusätzliche Alarme und Abschaltungen
- Eine Auswahl von Auspuffschalldämpfern mit unterschiedlichen Geräuschpegeln

Weitere Informationen zu den Standard- und Zubehöroptionen zu diesem Produkt erhalten Sie von Ihrem Fachhändler, oder besuchen Sie: www.FGWilson.com

Abmes	sungen	und Gewichte			
	ge (L) n (in)	Breite (W) mm (in)	Höhe (H) mm (in)	Nettogewicht kg (lb)	Bruttogewicht kg (lb)
4888 (188,5)	1895 (74,6)	2433 (96,5)	9246 (20384)	9447 (20827)
Nettoge	ewicht =	Mit Schmieröl	Bruttogewicht	t = Mit Schmieröl Kühlflüssigkei	

Nennwerte gemäß ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 und NEMA MG-1/22. Das abgebildete Stromaggregat kann Sonderzubehör enthalten.

Technische Motordaten	
Anzahl der Zylinder / Ausrichtung:	12 / V
Zyklus:	4 Hub
Bohrung/Hub: mm (in)	160,0 (6,3)/190,0 (7,5)
Ansaugung:	Turboaufgeladen
Kühlungsmethode:	Wasse
Reglertyp:	Elektronis
Reglerklasse:	ISO 8528 G2
Kompressionsverhältnis:	13,1:1
Auslenkung: I (cu. in)	45,8 (2797,5)
Trägheitsmoment: kg m² (lb/in²)	19,30 (65951)
Elektrische Anlage des Motors:	
- Spannung/Erde	24/Negativ
- Leistung der Lichtmaschine	40
Gewicht: kg (lb) - Nettogewicht	4440 (9788)
- Bruttogewicht	4604 (10150)

Leistung	50 Hz	60 Hz
Motordrehzahl: Umdrehungen pro Minute (U/min)	-	1800
Motorbruttoleistung: kW (PS) - Hauptversorgung - Notstromversorgung	-	1106.0 (1483.0 1217.0 (1632.0
Mitteldruck (BMEP): kPa (psi) - Hauptversorgung - Notstromversorgung	-	1609 (233.3) 1770.0 (256.7)

Kraftstoffsy	/stem			
Kraftstofffi	ltertyp:	Au	swechselbare	s Element
Empfohlene	er Kraftstoff:	Klo	asse A2 Diese	l
Kraftstoffve	erbrauch: I/h (US	Gal./h)		
Harration	110%	100%	75%	50%
Hauptver sorgung	Last	Last	Last	Last
50 Hz				
60 Hz	298.0 (78.7)	266.0 (70.3)		
Notstromve	110%	100%	75%	50%
sorgung	Last	Last	Last	Last
50 Hz				
60 Hz		298.0 (78.7)	-	-

(Angabe basiert auf Dieselkraftstoff mit der spezifischen Dichte 0,82 und entsprechend BS2869, Klasse A2)

Luftsystem	50 Hz	60 Hz
Luftfiltertyp:	Auswechsell	oares Element
Verbrennungsluftbedarf: m³/min (cfm)		
- Hauptversorgung	-	109.0 (3849)
- Notstromversorgung	-	114.0 (4026)
	-	-

Kühlsystem	50 Hz	60 Hz
Kühlsystem- Kapazität: I (US gal)		196,0 (51,8)
Wasserpumpentyp:	Ze	entrifugal
Wärmeabfuhr an Wasser- und Schmierölsy:	stem:	
kW (Btu/min) - Hauptversorgung	-	
- Notstromversorgung	-	450.0 (25591)
Wärmeabgabe an die Umgebung: Wärmeabst	rahlung von M	otor und Generator
kW (Btu/min) - Hauptversorgung	-	122.7 (6978)
- Notstromversorgung	-	135.8 (7723)
Leistung des Kühlerlüfters: kW (hp)	-	51.0 (68.4)
Kühlluftbedarf des Kühlers: m³/min (cfm)	-	1104.0 (38987)
Max. externer Druckverlust Kühlluft: Pa (in H ₂ O)	-	-
Das Kühlsystem ist für den Betrieb bei einer Umgeb F) ausgelegt. Informationen zur Nennleistung bei be		

erhalten Sie von Ihrem FG Wi	lson-Händler vor Ort.	5 5

Schmierölsystem	
Ölfiltertyp:	Spinnen-auf, Hauptstrom
Kraftstoffkapazität: I (US gal.)	177,0 (46,8)
Ölwanne: I (US gal.)	159,0 (42,0)
Öltyp:	API CH4 15W-40
Kühlungsmethode:	Wasse

Abgassystem	50 Hz	60 Hz
Max. zulässigner Gegendruck: kPa (in Hg)	-	-
Abgasmenge: m³/min (cfm)		
- Hauptversorgung	-	235.0 (8299)
- Notstromversorgung	-	235.0 (8299)
Abgastemperatur: °C (°F)		
- Hauptversorgung	-	430 (806)
- Notstromversorgung	-	430 (806)

Physikalische Daten des Generators		
Hergestellt für FG Wilson von:	Leroy Somer	
Modell:	LL8224L	
Anzahl der Lager:	1	
Isolationsklasse:	Н	
Wickelschritt-Code:	2/3 - 6\$	
Drähte:	6	
IP-Schutzart:	IP23	
Erregersystem:	AREP	
Spannungsreglermodell:	R450M	

Betriebsdaten des Generators		
Drehzahlüberschreitung: Umdrehunge	en pro Minut	ute (U/min) 2250
Spannungsregelung: (stationärer Zustand)		+/- 0,5
NEMA-Wellenform = TIF:		50
IEC-Wellenform = THF:		2,0%
Gesamtverzerrungsgehalt LL/LN	1:	3,5%
Funkstörung:	Unterdrückung entspricht der Europanorm EN61000-6	
Strahlungswärme: kW (Btu/min)		·
	- 50 Hz	z -
	- 60 Hz	z 45.8 (2605)

Generatorleistungsdat	en 50 Hz		60 H:	z
Datenelement		480/277V	380/220V	440/254V
Motorstartfähigkeit * kVA		3673	2347	3112
Kurzschlussvermögen** %		300	300	300
Blindwiderstände: Pro Einheit				
Xd		2.813	4.488	3.347
X'd		0.189	0.301	0.225
X"d		0.104	0.165	0.123

Die angegebenen Blindwiderstände gelten für die Nennwerte im Hauptversorgungsbetrieb.

* Basierend auf 30% Spannungsabfall bei Stromfaktor 0,4.

** Mit optionalem Permanentmagnet-Generator oder AREP-Erregung.

Ausgangsleistung technische Daten 50 Hz				
Spannung	Hauptversorgung		Notversorgungsmodell	
	kVA	kW	kVA	kW

Ausgangsleistung technische Daten 60 Hz				
Spannung	Hauptversorgung		Notversorgungsmodell	
	kVA	kW	kVA	kW
480/277V	1250.0	1000.0	1375.0	1100.0
380/220V	1250.0	1000.0	1375.0	1100.0
440/254V	1250.0	1000.0	1375.0	1100.0

Dokumentation
Ein umfassender Satz von Bedienungs- und Wartungshandbüchern sowie Schaltplänen.
Stromaggregat-Standards
Die Anlage entspricht den folgenden Normen: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.
FG Wilson ist ein vollständig nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen.
Garantie
Alle Hauptbetriebgeräte verfügen über eine einjährige Herstellergarantie mit unbegrenzter Betriebsdauer oder über eine zweijährige Herstellergarantie,
die auf 6.000 Betriebsstunden begrenzt ist. Notversorgungsanlagen mit einer Beschränkung auf 500 Betriebsstunden pro Jahr werden mit einer
dreijährigen Herstellergarantie geliefert
Kontaktdaten des Händlers:

FG Wilson fertigt seine Produkte an den folgenden Standorten:

Nordirland • Brasilien • China • Indien • USA

Allgemeine Informationen

Mit ihrem Hauptsitz in Nordirland agiert FG Wilson durch ein Globales Händlernetzwerk.

Bitte besuchen Sie die FG Wilson-Webseite www,FGWilson,com um mit Ihrer örtlichen Vertriebstelle Kontakt aufzunehmen.

FG Wilson ist ein Handelsname von Caterpillar (NI) Limited.