



www.FGWilson.com

P330-3



Abbildung dient nur der Illustration.

Ausgangsleistung

Spannung, Frequenz	Hauptversorgung	Notstromversorgung
400V, 50 Hz	300,0 kVA / 240,0 kW	330,0 kVA / 264,0 kW
	- / -	- / -

Nennwerte bei Leistungsfaktor 0,8

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

Daten Hauptversorgung

Diese Nennwerte gelten für die kontinuierliche Versorgung mit elektrischem Strom (bei variabler Last) anstelle von gewerblich bezogenen Strom. Es gibt keine Begrenzung hinsichtlich der Betriebsstunden pro Jahr, und dieses Modell kann je 12 Stunden 1 Stunde lang 10% Überlast liefern

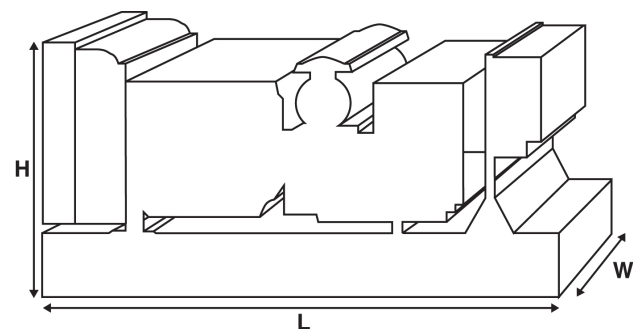
Daten Notstromversorgung

Diese Nennwerte gelten für die kontinuierliche Versorgung mit elektrischem Strom (bei variabler Last) bei einem Ausfall des öffentlichen Stromnetzes. Bei diesen Nennwerten ist keine Überlast zulässig. Für den Generator an diesem Modell gilt die Spitzendauerleistungsbewertung (gemäß Definition in ISO 8528-3).

Standard-Referenzbedingungen

Hinweis: Standard-Referenzbedingungen 25°C (77°F) Ansauglufttemperatur, 100 m (328') über Meereshöhe 30% relative Luftfeuchtigkeit.

Kraftstoffverbrauch-Daten bei Volllast mit Dieseldieselkraftstoff mit spezifischen Dichte von 0,85 und gemäß BS2869: 1998, Klasse A2.



Bemessungs- und Leistungsdaten

Motorhersteller und -Modell: Perkins® 1506A-E88TAG5

Generator hergestellt für FG Wilson von: Leroy Somer

Generatormodell: LL5014L

Steuertafel: PowerWizard 1.1 +

Grundrahmen: Hochleistungsstahl

Leistungsschaltertyp: 3-polig MCCB

Frequenz: 50 Hz 60 Hz

Motordrehzahl: U/min 1500 -

Kraftstofftankvolumen: Liter (US gal) 587 (155,1)

Kraftstoffverbrauch:

l/h (US gal/hr) (100% Last)		
- Hauptversorgung	62,5 (16,5)	-
- Notstromversorgung	68,9 (18,2)	-

Erhältliches 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
- Eine breite Palette von Schallschutzgehäusen
- Eine Vielzahl von Steuerungs- und Synchronisierungs-Schalttafeln für Stromaggregate
- Zusätzliche Alarmer 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.

Abmessungen und Gewichte

Länge (L) mm (in)	Breite (W) mm (in)	Höhe in (H) mm (in)	Gewicht ohne Betriebsstoffe kg (lb)	Gewicht mit Betriebsstoffen kg (lb)
3300 (129,9)	1100 (43,3)	1771 (69,7)	2510 (5534)	2546 (5613)

Gewicht ohne Betriebsstoffe= Mit Schmieröl
Gewicht mit Betriebsstoffen= Mit Schmieröl und Kühlmittel

Nennwert gemäß ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 und NEMA MG-1.22. Das abgebildete Stromaggregat kann optionale Zubehörkomponenten enthalten.

Technische Motordaten	
Anzahl Zylinder / Anordnung:	6 / In Reihe
Anzahl der Arbeitstakte	4-Takt
Bohrung / Hub: mm (in)	112,0 (4,4)/149,0 (5,9)
Ansaugung:	Turboaufgeladen, mit Luft zu Luft-Ladeluftkühlung
Kühlungsmethode:	Wasser
Reglertyp:	Elektronik
Reglerklasse:	ISO 8528 G2
Verdichtungsverhältnis:	16,1:1
Hubraum: l (cu. in)	8,8 (537,0)
Trägheitsmoment: kg m ² (lb/in ²)	2,40 (8212)
Elektrische Anlage des Motors:	
- Spannung / Masse	24/Negativ
- Leistung der Lichtmaschine (A)	45
Gewicht: kg (lb)	
- Gewicht ohne Betriebsstoffe	778 (1715)
- Gewicht mit Betriebsstoffen	800 (1764)

Leistung	50 Hz	60 Hz
Motordrehzahl: U/min	1500	-
Gross Engine Motorbruttoleistung: kW (PS)		
- Hauptversorgung	281,0 (377,0)	-
- Notstromversorgung	307,0 (412,0)	-
Mitteldruck (BMEP): kPa (psi)		
- Hauptversorgung	2552,0 (370,2)	-
- Notstromversorgung	2788,0 (404,4)	-

Kraftstoffsystem

Kraftstofffiltertyp:

Austauschbares Element

Empfohlener Kraftstoff:

Klasse A2 Diesel oder BSEN590

Kraftstoffverbrauch

l/h (US gal/hr)

Hauptver-sorgung	110%	100%	75%	50%
Last	Last	Last	Last	Last
50 Hz	68,7 (18,1)	62,5 (16,5)	47,3 (12,5)	33,8 (8,9)
60 Hz	-	-	-	-

Notstrom-ver-sorgung	100%	75%	50%
Last	Last	Last	Last
50 Hz	68,9 (18,2)	51,6 (13,6)	36,6 (9,7)
60 Hz	-	-	-

(Bei Dieselmotorkraftstoff mit spezifischer Dichte von 0,85 und gemäß BS2869, Klasse A2)

Luftsysteme	50 Hz	60 Hz
Luftfiltertyp:	Tapezieren Sie Element	
Verbrennungsluftbedarf: m³/min (cfm)		
- Hauptversorgung	17,0 (600)	-
- Notstromversorgung	18,3 (646)	-
Max. Verbrennung Luftansaugbegrenzung: kPa (in H ₂ O)	6,2 (24,9)	-

Kühlsystem	50 Hz	60 Hz
Kühlsystem-Füllmenge: l (US gal)	36,0 (9,5)	-
Wasserpumpentyp: Zentrifugal		
Wärmeabführung an Wasser und Schmieröl:		
kW (Btu/min)	- Hauptversorgung	115,0 (6540)
	- Notstromversorgung	125,0 (7109)
Wärmeabgabe an die Umgebung: Wärmeabstrahlung von Motor und Generator		
kW (Btu/min)	- Hauptversorgung	32,6 (1854)
	- Notstromversorgung	34,8 (1979)
Leistung des Kühlerlüfters: kW (PS)	7,7 (10,3)	-
Radiator Kühlsystem-Luftströmung: m ³ /min (cfm)	437,7 (15457)	-
Max. externer Druckverlust Kühlluft: Pa (in H ₂ O)	125 (0,5)	-

Für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 50°C (122°F) konzipiert. Wenden Sie sich bezüglich der Nennleistung unter bestimmten Umgebungsbedingungen an Ihren FG Wilson Händler.

Schmierölsystem	
Ölfiltertyp:	Wechselfilter, Hauptstrom
Kraftstofffüllmenge: l (US gal)	39,0 (10,3)
Füllmenge der Ölwanne: l (US gal)	36,0 (9,5)
Öltyp:	API CI-4 0W-30
Öl-Kühlungsmethode:	Wasser

Abgasanlage	50 Hz	60 Hz
Max. zulässiger Gegendruck: kPa (in Hg)	10,0 (3,0)	-
Abgasmenge: m ³ /min (cfm)		
- Hauptversorgung	45,1 (1593)	-
- Notstromversorgung	50,0 (1766)	-
Abgastemperatur: °C (°F)		
- Hauptversorgung	561 (1042)	-
- Notstromversorgung	574 (1065)	-

Physikalische Daten des Generators	
Hergestellt für FG Wilson von:	Leroy Somer
Modell:	LL5014L
Anzahl der Lager:	1
Isolationsklasse:	H
Wickelschritt-Code:	2/3 - 6
Drähte:	12
IP-Schutzart:	IP23
Erregersystem:	Nebenschluss
Spannungsreglermodell:	R250

Betriebsdaten des Generators	
Drehzahlüberschreitung: U/min	2250
Spannungsregulierung: (Stationärer Zustand)	+/- 0,5%
NEMAWellenform = TIF:	50
IECWellenform = THF:	2,0%
Gesamtverzerrungsgehalt LL/LN:	4,0%
Funkstörung:	Unterdrückung entspricht dem EU-Standard EN61000-6
Strahlungswärme: kW (Btu/min)	
- 50 Hz	17,8 (1012)
- 60 Hz	-

Generatorleistungsdaten:		50 Hz			60 Hz		
Datenelement		415/240V	400/230V 230/115V 230 V	380/220V			
Motorstartfähigkeit* kVA		796	748	684			
Kurzschluss- vermögen** %		300	300	300			
Blindwiderstände: Pro Einheit							
	Xd	2,406	2,589	2,869			
	X'd	0,107	0,116	0,128			
	X''d	0,064	0,069	0,076			

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

Ausgangsleistung technische Daten 50 Hz				
Spannung	Hauptversorgung:		Notstromversorgung:	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	300,0	240,0	330,0	264,0
400/230V	300,0	240,0	330,0	264,0
380/220V	300,0	240,0	330,0	264,0
230/115V	300,0	240,0	330,0	264,0
230 V	300,0	240,0	330,0	264,0

[illegible]

Allgemeine Informationen

Dokumentation

Ein volles Set mit Bedienungs- und Wartungshandbüchern und Schaltplänen.

Stromaggregat-Standards

Das Gerät erfüllt den folgenden Standards: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.

FG Wilson ist ein umfassend nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen.

Gewährleistung

Alle Anlagen zur Hauptversorgung werden mit einer einjährigen Herstellergarantie geliefert. Notversorgungsanlagen

mit einer Beschränkung auf 500 Betriebsstunden pro Jahr werden mit einer zweijährigen Herstellergarantie geliefert.

Ausführliche Informationen zum Garantiebegriff erhalten Sie bei Ihrem lokalen Fachhändler oder auf unserer Website:

FGWilson.com.

Kontaktinformationen des Händlers:

FG Wilson fertigt seine Produkte an den folgenden Standorten:

Nordirland • Brasilien • China • Indien • USA

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 Vertriebsstelle Kontakt aufzunehmen.

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

Im Einklang mit unserer Politik der ständigen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne Vorankündigung abzuändern.

P330-3/0116/DE