



www.FGWilson.com

P200-3



Abbildung dient nur der Illustration.

Ausgangsleistung

Spannung, Frequenz	Hauptversorgung	Notstromversorgung
400V, 50 Hz	180,0 kVA / 144,0 kW	200,0 kVA / 160,0 kW
480V, 60 Hz	200,0 kVA / 160,0 kW	218,8 kVA / 175,0 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

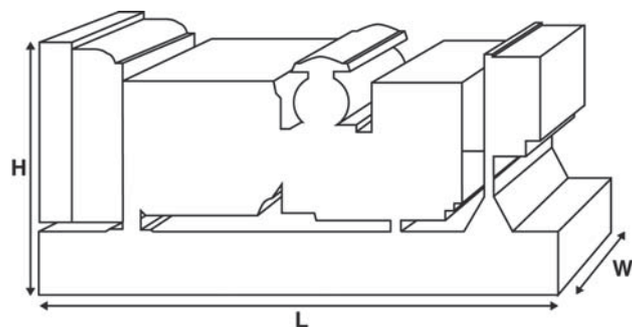
Daten Notstromversorgung

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 1106A-70TAG3	
Generator hergestellt für FG Wilson von:	Marelli	
Generatormodell:	MJB 250 MB4	
Steuertafel:	DCP-10	
Grundrahmen:	Hochleistungsstahl	
Leistungsschalterttyp:	3-polig MCCB	
Frequenz:	50 Hz	60 Hz
Motordrehzahl: U/min	1500	1800
Kraftstoffankvolumen: Liter (US gal)	394 (104,1)	
Kraftstoffverbrauch: l/h (US gal/hr) (100% Last)		
- Hauptversorgung	39,8 (10,5)	46,5 (12,3)
- Notstromversorgung	43,2 (11,4)	50,6 (13,4)

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 in (W) mm (in)	Höhe in (H) mm (in)	Gewicht ohne Betriebsstoffe kg (lb)	Gewicht mit Betriebsstoffen kg (lb)
2510 (98,8)	1010 (39,8)	1640 (64,6)	1552 (3422)	1579 (3481)

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)	105,0 (4,1)/135,0 (5,3)
Ansaugung:	Turboaufgeladen, mit Luft zu Luft-Ladeluftkühlung Wasser
Kühlungsmethode:	Mechanisch
Reglertyp:	ISO 8528 G2
Reglerklasse:	16.0:1
Verdichtungsverhältnis:	7,0 (427,8)
Hubraum: l (cu. in)	1,26 (4306)
Trägheitsmoment: kg m ² (lb/in ²)	
Elektrische Anlage des Motors:	
- Spannung / Masse	12/Negativ
- Leistung der Lichtmaschine (A)	85
Gewicht: kg (lb)	
- Gewicht ohne Betriebsstoffe	788 (1737)
- Gewicht mit Betriebsstoffen	822 (1812)

Leistung

	50 Hz	60 Hz
Motordrehzahl: U/min	1500	1800
Gross Engine Motorbruttoleistung: kW (PS)		
- Hauptversorgung	167,6 (225,0)	180,5 (242,0)
- Notstromversorgung	185,5 (249,0)	199,7 (268,0)
Mitteldruck (BMEP): kPa (psi)		
- Hauptversorgung	1912,0 (277,3)	1715,0 (248,8)
- Notstromversorgung	2116,0 (306,9)	1898,0 (275,3)

Kraftstoffsystem

Kraftstofffiltertyp:	Austauschbares Element
Empfohlener Kraftstoff:	Klasse A2 Diesel oder BSEN590
Kraftstoffverbrauch l/h (US gal/hr)	

Hauptversorgung	110% Last	100% Last	75% Last	50% Last
50 Hz	43,2 (11,4)	39,8 (10,5)	30,7 (8,1)	19,6 (5,2)
60 Hz	50,6 (13,4)	46,5 (12,3)	35,4 (9,4)	23,6 (6,2)

Notstromversorgung	100% Last	75% Last	50% Last
50 Hz	43,2 (11,4)	33,9 (9,0)	22,2 (5,9)
60 Hz	50,6 (13,4)	38,6 (10,2)	26,0 (6,9)

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

Luftsysteme

Luftfiltertyp:	50 Hz	60 Hz
	Tapezieren Sie Element	
Verbrennungsluftbedarf: m ³ /min (cfm)		
- Hauptversorgung	13,1 (463)	15,5 (546)
- Notstromversorgung	13,9 (490)	16,4 (578)
Max. Verbrennung Luftansaugbegrenzung: kPa (in H ₂ O)	3,0 (12,0)	3,0 (12,0)

Kühlsystem

Kühlsystem-Füllmenge: l (US gal)	50 Hz	60 Hz
	27,0 (7,1)	27,0 (7,1)
Wasserpumpentyp:	Zentrifugal	
Wärmeabführung an Wasser und Schmieröl:		
kW (Btu/min)		
- Hauptversorgung	74,2 (4220)	81,5 (4635)
- Notstromversorgung	76,4 (4345)	88,3 (5022)
Wärmeabgabe an die Umgebung: Wärmeabstrahlung von Motor und Generator kW (Btu/min)		
- Hauptversorgung	22,2 (1262)	30,3 (1723)
- Notstromversorgung	24,6 (1399)	34,1 (1939)
Leistung des Kühlerlüfters: kW (PS)	5,0 (6,7)	10,0 (13,4)
Radiator Kühlsystem-Luftströmung: m ³ /min (cfm)	307,2 (10849)	378,0 (13349)
Max. externer Druckverlust Kühlluft: Pa (in H ₂ O)	125 (0,5)	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)	16,5 (4,4)
Füllmenge der Ölwanne: l (US gal)	14,9 (3,9)
Öltyp:	API CH4 / CI4 15W-40
Öl-Kühlungsmethode:	Wasser

Abgasanlage

Max. zulässiger Gegendruck: kPa (in Hg)	50 Hz	60 Hz
	6,0 (1,8)	6,0 (1,8)
Abgasmenge: m ³ /min (cfm)		
- Hauptversorgung	31,6 (1114)	35,4 (1251)
- Notstromversorgung	33,9 (1195)	38,4 (1354)
Abgastemperatur: °C (°F)		
- Hauptversorgung	538 (1000)	485 (905)
- Notstromversorgung	538 (1000)	485 (905)

Physikalische Daten des Generators

Hergestellt für FG Wilson von:	Leroy Somer
Modell:	MJB 250 MB4
Anzahl der Lager:	1
Isolationsklasse:	H
Wickelschritt-Code:	2/3 - M0
Drähte:	12
IP-Schutzart:	IP23
Erregersystem:	Nebenschluss
Spannungsreglermodell:	Mark V

Betriebsdaten des Generators

Drehzahlüberschreitung: U/min	2250
Spannungsregulierung: (Stationärer Zustand) +/- 0.5%	
NEMAWellenform = TIF:	50
IECWellenform = THF:	2.0%
Gesamtverzerrungsgehalt LL/LN:	2.0%
Funktstörung:	Unterdrückung entspricht dem EU-Standard EN61000-6
Strahlungswärme: kW (Btu/min)	
- 50 Hz	12,2 (694)
- 60 Hz	14,6 (830)

Generatorleistungsdaten:

50 Hz

60 Hz

Datenelement	50 Hz				60 Hz			
	415/240V	400/230V 230/115V 200/115V	380/220V 220/110V	220/127V	480/277V 240/139V	380/220V 220/110V	240/120V 208/120V	440/254V 220/127V
Motorstartfähigkeit* kVA	260	241	217	291	237	170	194	212
Kurzschluss- vermögen** %	-	-	-	-	-	-	-	-
Blindwiderstände: Pro Einheit								
Xd	3,040	3,270	3,620	2,700	3,020	4,716	4,034	3,617
X'd	0,260	0,280	0,310	0,230	0,259	0,402	0,343	0,308
X''d	0,104	0,112	0,124	0,092	0,104	0,161	0,138	0,123

Die gezeigten Blindwiderstände gelten für die Hauptversorgung.
*Basierend auf 30% Spannungsabfall bei Stromfaktor 0,6.

Ausgangsleistung technische Daten 50 Hz

Spannung	Hauptversorgung:		Notstromversorgung:	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	180,0	144,0	200,0	160,0
400/230V	180,0	144,0	200,0	160,0
380/220V	180,0	144,0	200,0	160,0
230/115V	180,0	144,0	200,0	160,0
220/127V	180,0	144,0	200,0	160,0
220/110V	180,0	144,0	200,0	160,0
200/115V	180,0	144,0	200,0	160,0

Ausgangsleistung technische Daten 60 Hz

Spannung	Hauptversorgung:		Notstromversorgung:	
	kVA	kW	kVA	kW
480/277V	200,0	160,0	218,8	175,0
220/127V	200,0	160,0	218,8	175,0
380/220V	195,0	156,0	215,0	172,0
240/120V	199,5	159,6	218,8	175,0
440/254V	200,0	160,0	218,8	175,0
220/110V	195,0	156,0	215,0	172,0
208/120V	199,5	159,6	218,8	175,0
240/139V	200,0	160,0	218,8	175,0

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 Garantieuumfang erhalten Sie bei Ihrem lokalen Fachhändler oder auf unserer Website:

FGWilson.com.

Kontaktdaten 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.

P200-3/0914/DE