



www.FGWilson.com

P330-3



Immagine riportata a solo scopo illustrativo.

Caratteristiche nominali di uscita

Tensione, frequenza	Potenza continua	Potenza di emergenza
400V, 50 Hz	300,0 kVA / 240,0 kW	330,0 kVA / 264,0 kW
	- / -	- / -

Valori nominali con fattore di potenza a cosfi 0,8

Per i dati tecnici relativi alle potenze nominali di uscita per generatori specifici in base al voltaggio, consultate la sezione pertinente.

Prestazioni in potenza continua

Questi valori sono applicabili per l'alimentazione continua di energia elettrica (a carico variabile), in sostituzione a quella erogata dalle reti commerciali di distribuzione. Non esistono limiti alle ore annuali di funzionamento e questo modello ammette il 10% di sovraccarico per 1 ora ogni 12 ore.

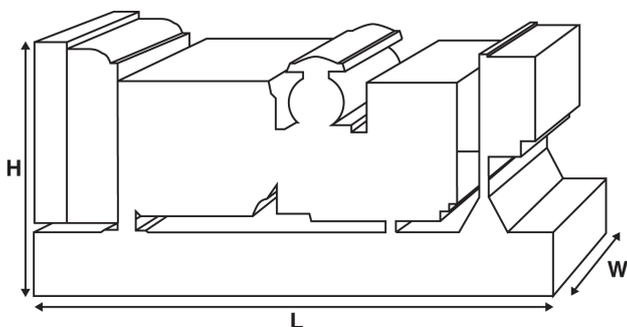
Prestazioni in potenza d'emergenza

Questi valori sono applicabili per l'alimentazione continua di energia elettrica (a carico variabile), in caso di interruzione dell'energia di rete. Con questi valori non è ammesso alcun sovraccarico. L'alternatore su questo modello è classificato per la potenza di picco continua (come definito in ISO 8528-3).

Condizioni standard di riferimento

Le condizioni standard di riferimento sono le seguenti: 25°C (77°F) di temperatura dell'aria in entrata; 100m s.l.m.; 30% di umidità relativa.

Consumo di combustibile: a pieno carico, diesel con peso specifico di 0,85, conforme a BS2869: 1998, classe A2.



Caratteristiche nominali e prestazioni

Marca e modello del motore:	Perkins® 1506A-E88TAG5	
Alternatore costruito per FG Wilson da:	Leroy Somer	
Modello alternatore:	LL5014L	
Pannello di comando:	PowerWizard 1.1+	
Basamento:	Acciaio lavorato heavy-duty	
Interruttore tipo:	MCCB tripolare	
Frequenza:	50 Hz	60 Hz
Velocità del motore: giri/min	1500	-
Capacità del serbatoio del combustibile: litri (gall. USA)	587 (155,1)	
Consumo di combustibile:		
l/ora (gall. USA/ora) (100% del carico)	- Potenza continua	62,5 (16,5) -
	- Potenza di emergenza	68,9 (18,2) -

Opzioni disponibili

FG Wilson dispone di una serie di opzioni in grado di adattare perfettamente i nostri gruppi elettrogeni alle specifiche esigenze di alimentazione. Le opzioni includono:

- Aggiornamento per la certificazione CE
- Ampia gamma cofanature di insonorizzazione
- Ampia serie di pannelli di comando e sincronizzazione dei gruppi elettrogeni
- Funzioni aggiuntive di allarme e spegnimento
- Diversi livelli di rumorosità del silenziatore di scarico

Per ulteriori informazioni su tutte le caratteristiche standard e opzionali di questo prodotto, rivolgersi al concessionario locale o visitare: www.FGWilson.com.

Dimensioni e pesi

Lunghezza (L) mm (poll.)	Larghezza (W) mm (poll.)	Altezza (H) mm (poll.)	Secco kg (lb)	Lordo kg (lb)
3300 (129,9)	1100 (43,3)	1771 (69,7)	2510 (5534)	2546 (5613)
Secco = con olio lubrificante			Lordo = con olio lubrificante e refrigerante	

Valori nominali conformi a ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 e NEMA MG-1.22. Il gruppo elettrogeno nella foto può includere accessori opzionali.

Dati tecnici del motore

Nr. cilindri / allineamento:	6 / In linea
Ciclo:	4 tempi
Alesaggio / corsa: mm (poll.)	112,0 (4,4)/149,0 (5,9)
Induzione:	Sovralimentato con interrefrigerazione
Metodo di raffreddamento:	Acqua
Tipo di regolatore:	Elettronico
Classe del regolatore:	ISO 8528 G2
Rapporto di compressione:	16,1:1
Cilindrata: l (poll. cubici)	8,8 (537,0)
Momento d'inerzia: kg m ² (lb/poll. ²)	2,40 (8212)
Impianto elettrico del motore:	
- Tensione / massa	24/Negativa
- Caricabatterie (A)	45
Peso: kg (lb)	
- Secco	778 (1715)
- Lordo	800 (1764)

Prestazioni

	50 Hz	60 Hz
Engine Speed: giri/min	1500	-
Velocità del motore: giri/min		
- Potenza continua	281,0 (377,0)	-
- Potenza di emergenza	307,0 (412,0)	-
Pressione media effettiva: kPa (psi)		
- Potenza continua	2552,0 (370,2)	-
- Potenza di emergenza	2788,0 (404,4)	-

Impianto del combustibile

Tipo filtro combustibile:	Elemento sostituibile
Combustibile raccomandato:	Diesel classe A2 o BSEN590

Consumo combustibile l/ora (gall. USA/ora)

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

Potenza di emergenza	100% Carico	75% Carico	50% Carico
50 Hz	68,9 (18,2)	51,6 (13,6)	36,6 (9,7)
60 Hz	-	-	-

(valori basati su combustibile diesel con peso specifico di 0,85 - conforme a BS2869, classe A2)

Sezione aria

	50 Hz	60 Hz
Tipo filtro dell'aria:	Elemento di carta	
Portata dell'aria di combustione: m³/min (piedi cubi/min.)		
- Potenza continua	17,0 (600)	-
- Potenza di emergenza	18,3 (646)	-
Depressione max. dell'aria di ammissione: kPa (in H ₂ O)	6,2 (24,9)	-

Sistema di raffreddamento

	50 Hz	60 Hz
Capacità del sistema di raffreddamento: l (gall. USA)	36,0 (9,5)	-
Tipo pompa acqua: Centrifuga		
Calore assorbito da acqua e olio lubrificante:		
kW (Btu/min)	- Potenza continua	115,0 (6540)
	- Potenza di emergenza	125,0 (7109)
Calore irradiato nell'ambiente: calore irradiato da motore e alternatore		
kW (Btu/min)	- Potenza continua	32,6 (1854)
	- Potenza di emergenza	34,8 (1979)

Potenza del ventilatore del radiatore: kW (hp)	7,7 (10,3)	-
Flusso d'aria di raffreddamento del radiatore: m ³ /min (piedi cubi/min.)	437,7 (15457)	-
Flusso d'aria di raffreddamento del radiatore: m ³ /min (piedi cubi/min.)	125 (0,5)	-

Sistema concepito per funzionare a temperature ambientali di 50°C (122°F) max. Per caratteristiche nominali specifiche, rivolgersi al proprio concessionario FG Wilson.

Sistema di lubrificazione

Tipo filtro dell'olio:	A vite, pieno flusso
Capacità totale olio: l (gall. USA)	39,0 (10,3)
Coppa dell'olio: l (gall. USA)	36,0 (9,5)
Tipo di olio:	API CI-4 0W-30
Metodo di raffreddamento dell'olio:	Acqua

Sistema di scarico

	50 Hz	60 Hz
Contropressione massima ammissibile: kPa (in Hg)	10,0 (3,0)	-
Portata dei gas di scarico: m³/min (cfm)		
- Potenza continua	45,1 (1593)	-
- Potenza di emergenza	50,0 (1766)	-
Temperatura dei gas di scarico: °C (°F)		
- Potenza continua	561 (1042)	-
- Potenza di emergenza	574 (1065)	-

Dati costruttivi dell'alternatore

Costruito per FG Wilson da:	Leroy Somer
Modello:	LL5014L
Numero di supporti:	1
Classe di isolamento:	H
Passo di bobinatura (codice):	2/3 - 6
Conduttori:	12
Grado di protezione:	IP23
Sistema di eccitazione:	SHUNT
Modello AVR:	R250

Dati operativi dell'alternatore

Sovravelocità: giri/min	2250	
Regolazione di tensione: (a regime)	+/- 0,5%	
Forma d'onda NEMA = TIF:	50	
Forma d'onda IEC= THF:	2,0%	
Contenuto totale armoniche LL/LN:	4,0%	
Interferenze radio:	Soppressione in linea con la norma europea EN61000-6	
Calore irradiato: kW (Btu/min)	- 50 Hz	17,8 (1012)
	- 60 Hz	-

Prestazioni dell'alternatore:

	50 Hz			60 Hz	
Tensione	415/240V	400/230V 230/115V 230 V	380/220V		
Capacità di avviamento del motore* kVA	796	748	684		
Capacità di cortocircuito** %	300	300	300		
Reattanze: per unità					
Xd	2,406	2,589	2,869		
X'd	0,107	0,116	0,128		
X''d	0,064	0,069	0,076		

Le reattanze riportate sono applicabili a prestazioni in potenza continua.

* Basato su una caduta di tensione del 30% con fattore di potenza 0,6 e sistema di eccitazione SHUNT.

**Con generatore a magneti permanenti opzionale o eccitazione AREP.

Dati tecnici - Potenze nominali di uscita 50 Hz

Tensione	Potenza continua:		Potenza di emergenza:	
	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

Dati tecnici - Potenze nominali di uscita 60 Hz

Tensione	Potenza continua:		Potenza di emergenza:	
	kVA	kW	kVA	kW

Informazioni generali

Documentazione

Un set completo di manuali d'uso e manutenzione e di schemi elettrici.

Norme di riferimento dei gruppi elettrogeni

Le apparecchiature sono conformi alle seguenti norme: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.

FG Wilson è una società certificata ISO 9001.

Garanzia

Le apparecchiature per potenza continua sono coperte dalla garanzia del costruttore per un anno. Le apparecchiature per potenza di emergenza, con un limite di 500 ore di funzionamento all'anno, sono coperte dalla garanzia del costruttore per due anni. Per i dettagli sulla copertura della garanzia, rivolgersi al concessionario locale o visitare il sito web: FGWilson.com.

Dati del concessionario:

FG Wilson ha siti produttivi nei seguenti paesi:

Irlanda del Nord • Brasile • Cina • India • USA

Dalla sua sede centrale in Irlanda del Nord, FG Wilson opera tramite una rete globale di concessionari.

Per contattare l'Ufficio Vendite locale, visitare il sito web FG Wilson su www.FGWilson.com.

FG Wilson è un nome commerciale di Caterpillar (NI) Limited.

Coerentemente con la nostra politica di sviluppo continuo dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza obbligo di preavviso.