

# www.FGWilson.com



# P1250P3/P1375E3

PO	tenze nom	ınaı	ı aı	USCHTC

 Tensione, frequenza
 Potenza continua
 Potenza di emergenza

 400V, 50 Hz
 1250,0 kVA / 1000,0 kW
 1375,0 kVA / 1100,0 kW

Valori nominali con fattore di potenza a cosfì 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

Tali potenze nominali sono utilizzabili per un'erogazione continua di energia elettrica (con carico variabile) in sostituzione all'energia acquistabile sul mercato. Non si applicano limitazioni al numero di ore di funzionamentoannuali e questo modello è in grado di alimentare sovraccarichi del 10% per 1 ora ogni 12.

#### Prestazioni in potenza d'emergenza

Tali potenze nominali sono utilizzabili per un'erogazione continua di energia elettrica (con carico variabile) in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica della rete pubblica. Nel caso di tali potenze nominali non sono ammessi sovraccarichi. I valori di targa dell'alternatore di questo modello sono relativi alla condizione di picco costante (come da definizione della norma ISO 8528-3).

#### Condizioni standard di riferimento

Nota. Condizioni di riferimento standard: temperatura dell'aria in aspirazione 25°C (77°F) 100 m (328 ft) sul livello del mare, umidità relativa 30%. Dati relativi al consumo di carburante: a pieno carico con combustibile diesel con peso specifico di 0,85 e conforme alla norma BS2869:1998, classe A2.

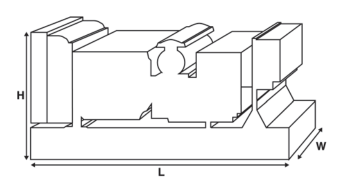


Immagine riportata a solo scopo illustrativo

Dati potenze nominali e prestazioni		
Costruttore del motore e del modello:	Perkins® 4012-4	6TWG2A
Alternatore costruito per FG Wilson da:	Leroy Somer	
Modello di alternatore:	LL8224H	
Pannello di comando:	PowerWizard 1.1	+
Tipo di basamento:	Acciaio per Servi	zi Pesanti
Modello/Potenza dell'interruttore:	3 poli ACB – Opzionale	
Frequenza:	50 Hz	60 Hz
Velocità del motore: RPM	1500	-
Capacità del serbatoio combustibile: litri (gall. USA)	-	
Consumo di combustibile I/ora: (gall./ora	USA)	

# Opzioni disponibili

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

- Potenza continua 258,0 (68,2)

- Potenza di emergenza 284,9 (75,3)

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

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 (in)	Larghezza (W) mm (in)	<b>Altezza</b> (H) mm (in)	<b>Netto</b> kg (lb)	Umido kg (lb)
4788 (188,5)	1895 (74,6)	2450 (96,5)	8883 (19584)	9079 (20016
Netto = Con olio di lubrificazione			olio di lubrificazi ido dir affreddame	

Potenze nominali in conformità a ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 e NEMA MG-1/22. Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.

Dati tecnici del motore			
Numero di cilindri/Disposizione:	12 / V		
Ciclo:	4 Corsa		
Alesaggio/Corsa: mm (in)	160,0 (6,3)/190,0 (7,5)		
Aspirazione:	Sovralimentato		
Tipo di raffreddamento:	Acqua		
Tipo di regolatore:	Elettronic		
Classe del regolatore:	ISO 8528 G2		
Rapporto di compressione:	13,1:1		
Cilindrata: litri (cu.in)	45,8 (2797,5)		
Momento d'inerzia: kg m² (lb/in²)	19,30 (65951)		
Impianto elettrico del motore:			
- Tensione/Terrao	24/Negativo		
- Carica batteria (A)	40		
Peso: kg (lb) - Secco	4440 (9788)		
- Umido	4604 (10150)		

Prestazioni	50 Hz	60 Hz
Velocità del motore: giri/min	1500	-
Potenza massima del motore: kW (hp)		
- Potenza emergenza	1106,0 (1483,0	-
- Potenza di emergenza	1217,0 (1632,0	-
Pressione media effettiva: kPa (psi)		
- Potenza emergenza	1930,0 (279,9)	-
- Potenza di emergenza	2124,0 (308,0)	-

## Impianto del combustibile

Tipo di filtro combustibile: Elemento sostituibile
Combustibile raccomandato: Classe A2 Diesel

Consumo di combustibile: I/ora (gall./ora USA)

Potenzo	110%	100%	75%	50%
Continu		Carico	Carico	Carico
50 Hz	284,9 (75,3)	258,0 (68,2)	197,0 (52,0)	145,0 (38,3)
60 Hz	-	-	-	-

110% Potenza di Emergenza Carico	100% Carico	75% Carico	50% Carico
50 Hz	284,9 (75,3)	214,4 (56,6)	154,7 (40,9)
60 Hz	-	-	-

(Basato su combustibile diesel con peso specifico di  $0.84\ e$  conforme alla norma BS2869, classe A2)

Sezione aria	50 Hz	60 Hz
Tipo di filtro dell'aria:	Elemento so	stituibile
Portata dell'aria di combustione: m³/min (ci	fm)	
- Potenza continua	102,0 (3602)	-
- Potenza di emergenza	109,0 (3849)	-
Massima depressione dell'aria di aspirazione: kPa (in H <sub>2</sub> O)	3,7 (14,9)	-

Impianto di raffreddamento	50 Hz	60 Hz	
Impianto di raffreddamento Capacità: I (gall. USA)	196,0 (51,8)	-	
Tipo di pompa dell'acqua:	Centrifu	ugo	
Calore smaltito dall'acqua e dall'olio di lu	<b>ubrificazione:</b> kW (B	BTU/min)	
- Potenza continua	372,0 (21155)	-	
- Potenza di emergenza	401,0 (22804)	-	
Calore irraggiato nell'ambiente: kW (BTU/min) Calore emesso da motore e alternatore			
- Potenza continua	132,7 (7547)	-	
- Potenza di emergenza	148,5 (8445)	-	
Potenza assorbita dal ventilatore del radiatore: kW (hp)	32,0 (42,9)	-	
Portata dell'aria di raffreddamento del radiatore: m³/min (cfm)	1116,0 (39411)	-	
Contropressione esterna al flusso di raffreddamento: Pa (in H <sub>2</sub> O)	250 (1,0)	-	
Impianto di raffreddamento progettato per funzionare a temperature ambiente fino a 50°C (122°F). Per le potenze nominali in condizioni specifiche di lavoro, rivolgersi al concessionario FG Wilson locale.			

Impianto di lubrificazione	
Tipo di filtro olio:	Rotazione avviata, Pieno flusso
Capacità totale olio: I (gall. USA)	177,0 (46,8)
Coppa dell'olio: I (gall. USA)	159,0 (42,0)
Tipo di olio:	API CH4 15W-40

Acqua

Tipo di raffreddamento:

Impianto di scarico	50 Hz	60 Hz
Contro-pressione massima ammissibile: kPa (in Hg)	5,0 (1,5)	-
Portata dei gas di scarico: m³/min (cfm)		
- Potenza continua	230,0 (8122)	-
- Potenza di emergenza	230,0 (8122)	-
Temperatura dei gas di scarico: °C (°F)		
- Potenza continua	422 (792)	-
- Potenza di emergenza	422 (792)	-

Dati fisici alternatore	
Costruito per FG Wilson da:	Leroy Somer
Modello:	LL8224H
Numero di supporti:	1
Classe di isolamento:	Н
Passo di bobinatura: (codice)	2/3 - 6\$
Cavi:	6
Grado di protezione in ingresso:	IP23
Sistema di eccitazione:	AREP
Modello di AVR:	R450M

Dati operativi alternatore				
Sovravelocità: giri/min		2250		
Regolazione della tensione: (in regime stazionario)		nario) +/- 0,5		
Forma dell'onda Nema = Tif:		50		
Forma dell'onda IEC = Thf:		2,0%		
Contenuto totale armoniche LL/LN:		3,5%		
late of a consultation		oppressione in linea con la norma iropea EN61000-6		
Calore irraggiato: kW (BTU/min)				
	- 50 Hz	59,5 (3384)		
	- 60 Hz	-		

Prestazioni dell'alternatore	50 Hz			
Dati	415/240V	400/230V	380/220V	
Capacità di avviamento di	3093	2883	2613	
motori elettrici* kVA				
Capacità corto	300	300	300	
circuito** %				
Reattanze: per unità				
Xd	3,560	3,840	4,250	
X'd	0,250	0,270	0,290	
X"d	0,138	0,148	0,164	

Le reattanze indicate sono applicabili alle potenze continue.

\* Basato su una caduta di tensione del 30% con fattore di potenza 0,6.

\*\* Con alternatore a magnete permanente o con eccitazione mediante avvolgimenti ausiliari sullo statore, disponibili su richiesta.

Dati tecnici - Potenze nominali di uscita 50 Hz					
Tensione	Potenza continua:		Potenza di emergenza:		
	kVA	kW	kVA	kW	
415/240V	1250,0	1000,0	1375,0	1100,0	
400/230V	1250,0	1000,0	1375,0	1100,0	
380/220V	1250,0	1000,0	1375,0	1100,0	

Dati tecnici - Potenze nominali di uscita 60 Hz				
Tensione	Potenza continua:		Potenza di emergenza:	
	kVA	kW	kVA	kW

Documentazione
Set completo di manuali d'uso e manutenzione e schemi dei cablaggi.
Conformità norme gruppi elettrogeni
Le apparecchiature sono conformi alle seguenti norme: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034 e NEMA MG-1.22.
FG Wilson è una società certificata ISO 9001.
Garanzia
Tutte le apparecchiature per potenza continua sono coperte dalla garanzia del costruttore per un anno con ore illimitate o per due anni con un
limite di 6000 ore di funzionamento. Le apparecchiature per potenza di emergenza, con un limite di 500 ore di funzionamento all'anno, sono
coperte dalla garanzia del costruttore per tre anni.
Dettagli contatto concessionario:

## FG Wilson ha siti produttivi nei seguenti paesi:

Informazioni generali

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.