



www.FGWilson.com

P2500-1/P2500-1E



Imaginea are numai rol ilustrativ.

Valori nominale de ieșire

Tensiune, frecvență	Prime	Standby
400V, 50Hz	2250,0 kVA / 1800,0 kW	2500,0 kVA / 2000,0 kW
	- / -	- / -

Valori la factor de putere 0,8.

Pentru randamente specifice în funcție de tensiune, consultați secțiunea corespunzătoare din cadrul acestei fișe tehnice.

Valori „Prime” (regim de bază)

Aceste valori sunt aplicabile pentru furnizarea de energie electrică în regim continuu (la sarcini variabile) în locul energiei furnizate comercial. Nu există limitări privind numărul de ore de funcționare anuală, iar acest model poate furniza o putere de suprasarcină de 10% timp de o oră în 12 ore.

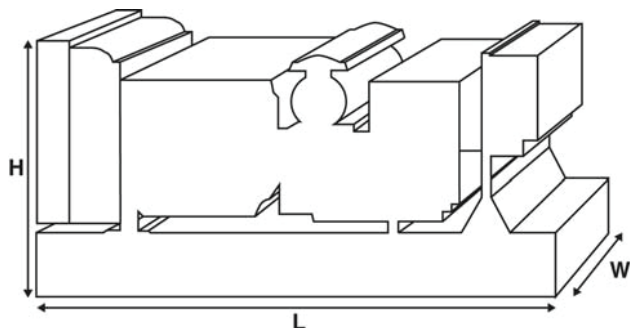
Valori „Standby” (regim de avarie)

Aceste valori sunt aplicabile pentru furnizarea de energie electrică în regim continuu (la sarcini variabile) în cazul unei căderi a rețelei electrice principale. Nu este permisă suprasarcină la aceste valori. Alternatorul acestui model este în vârf de sarcină (conform ISO 8528-3).

Condiții de referință standard

Notă: Condiții de referință standard: temperatură admisie aer 25°C (77°F), umiditate relativă la 100 m (328 ft) A.S.L. 30%.

Datele privind consumul de combustibil sunt la sarcină maximă, cu combustibil diesel cu greutate specifică de 0,85 și în conformitate cu BS2869: 1998, Clasa A2.



Valori nominale și date privind performanța

Marcă și model motor: Perkins® 4016-61TRG3

Alternator produs pentru
FG Wilson de: Leroy Somer

Model alternator: LL9324P

Panou de control: PowerWizard 1.1+

Cadru de bază: Oțel forjat pentru regim greu de lucru

Tip întrerupător de circuit: Opțiune ACB cu 3 poli

Frecvență: 50 Hz 60 Hz

Turație motor: rpm 1500 -

Capacitate rezervor de combustibil: litri -

Consum de combustibil:	- Prime	470,6	-
l/oră (sarcină 100%)	- Standby	528,4	-

Opțiuni disponibile

FG Wilson oferă o gamă de dotări opționale adaptabile nevoilor dumneavoastră de putere. Aceste opțiuni includ:

- Upgrade la certificare CE
- O gamă largă de carcase atenuate fonic
- O varietate de panouri de control și de sincronizare pentru generator
- Alarmer și închideri suplimentare
- O selecție de amortizoare pentru diferite nivele de zgomot

Pentru mai multe informații referitoare la toate dotările standard și la cele opționale disponibile pentru acest produs, vă rugăm contactați dealerul dumneavoastră local sau vizitați: www.FGWilson.com

Dimensiuni și mase

Lungime (L) mm	Lățime (W) mm	Înălțime (H) mm	Uscat kg	Umed kg
6038	2180	2900	12980	13380

Uscat = cu ulei de lubrifiere Umed = cu ulei de lubrifiere și lichid de răcire

Valori în conformitate cu ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 și NEMA MG-1.22.
Generatorul din imagine poate include accesorii opționale.

Date tehnice motor		
Nr. de cilindri / Aliniament:	16 / în V la 60°	
Ciclu:	4 timpi	
Alezaj / Cursă: mm	160,0 / 190,0	
Inducție:	turboalimentat, cu intercooler cu apă	
Metodă de răcire:	cu apă	
Tip regulator:	electronic	
Clasă regulator:	ISO 8528	
Raport de compresie:	13,0:1	
Cilindree: litri	61,1	
Moment de inerție: kg m ²	20,72	
Sistem electric al motorului:		
- Tensiune/Împământare	24/Negativ	
- Amperaj încărcare baterie	55	
Masa: kg	- Uscat	5570
	- Umed	5847

Performanțe	50 Hz	60 Hz
Turație motor: rpm	1500	-
Putere brută motor: kw (cp)		
- Prime	1975,0 (2648,5)	-
- Standby	2183,0 (2927,4)	-
BMEP: kPa		
- Prime	2584,8	-
- Standby	2857,2	-

Sistem de combustibil					
Tip filtru combustibil:		cu element înlocuibil			
Combustibil recomandat:		clasa A2 Diesel sau BSEN590			
Consum de combustibil: l/oră					
Prime	110% sarcină	100% sarcină	75% sarcină	50% sarcină	
50 Hz	528,4	470,6	350,8	244,5	
60 Hz	-	-	-	-	
Standby	100% sarcină	75% sarcină	50% sarcină		
50 Hz	528,4	389,2	266,9		
60 Hz	-	-	-		

(Bazat pe combustibil diesel cu greutate specifică de 0,85 și în conformitate cu BS2869, clasa A2)

Sisteme de aer	50 Hz	60 Hz
Tip filtru de aer:	Cu element înlocuibil	
Flux aer de combustie: m ³ /min		
- Prime	160,0	-
- Standby	175,0	-
Restricție maximă admisie aer de combustie: kPa	3,7	-

Sistem de răcire	50 Hz	60 Hz
Capacitate sistem de răcire: litri	400,0	-
Tip pompă de apă: Centrifugală		
Căldură respinsă în apă și în uleiul de lubrifiere: kW		
- Prime	757,0	-
- Standby	830,0	-
Radiație căldură în încăpere: Căldură radiată de la motor și alternator		
kW		
- Prime	206,1	-
- Standby	236,0	-
Încărcare ventilator radiator: kW (cp)	77,0 (103,3)	-
Flux de aer răcire radiator: m ³ /min	2184,0	-
Restricție externă asupra fluxului de aer de răcire: Pa	250	-

Proiectat să opereze în condiții ambientale de până la 50°C (122°F). Pentru valori nominale în amplasamente specifice, contactați dealerul dumneavoastră local FG Wilson.

Sistem de lubrifiere	
Tip filtru de ulei:	Spin-On, Full Flow
Capacitate totală ulei: litri	238,0
Baie de ulei: litri	213,0
Tip ulei:	API CG 15W-40 CH4
Metodă răcire ulei:	cu apă

Sistem de evacuare:	50 Hz	60 Hz
Contrapresiune maximă permisă: kPa	4,0	-
Flux gaze de evacuare: m ³ /min		
- Prime	477,0	-
- Standby	525,0	-
Temperatură gaze de evacuare: °C		
- Prime	475	-
- Standby	560	-

Documentație

Un set complet de manuale de operare și întreținere precum și diagrame de cablare a circuitelor.

Standarde grup generator

Echipamentul îndeplinește următoarele standarde: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.

FG Wilson este o companie acreditată în întregime ISO 9001.

Garanție

Toate echipamentele în regim „prime” au garanție de un an din partea producătorului. Echipamentele în regim „standby”, limitate la 500 de ore de funcționare pe an, au garanție de doi ani din partea producătorului. Pentru detalii privind acoperirea garanției vă rugăm contactați dealerul dumneavoastră local sau vizitați site-ul: www.FGWilson.com.

Date de contact ale dealerului:



www.margex.ro

FG Wilson deține facilități de producție în următoarele locații:

Irlanda de Nord * Brazilia * China * India * SUA

Având sediul central în Irlanda de Nord, FG Wilson operează printr-o rețea globală de dealeri.

Pentru a contacta biroul dumneavoastră local de vânzări, vă rugăm vizitați site-ul FG Wilson: www.FGWilson.com

FG Wilson este un nume comercial aparținând Caterpillar (NI) Limited.

În conformitate cu politica noastră de dezvoltare continuă a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile fără înștiințare.