



WM-40

WIRMAN Series Diesel Generator Sets

STANDBY	kVA	40
	kW	32
PRIME	kVA	36
	kW	29



Water Cooled



50hz



Easy maintenance



Modular type soundproof canopy



3 phase



Diesel



Warning system for decreasing fuel with electronic fuel level sender



Remote control system

Fuqia Rezervë e Urgjencës

Energjia e gatishmërisë emergjente është fuqia maksimale e disponueshme gjatë një sekuence të ndryshueshme të energjisë elektrike, në kushtet e deklaruara të funksionimit, për të cilën një grup gjeneratorësh është

i aftë të ofrojë në rast të një ndërprerjeje të energjisë elektrike ose nën kushte testimi për deri në 200 orë funksionim në vit me intervalet dhe procedurat e mirëmbajtjes që kryhen siç përcaktohen nga prodhuesit. Prodhimi mesatar i lejuar i fuqisë gjatë 24 orëve të funksionimit nuk duhet të kalojë 70% të ESP-së.

Fuqia Kryesore e Vlerësuar

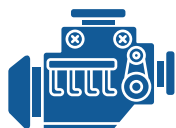
Fuqia primare është fuqia maksimale që një gjenerator është në gjendje të ofrojë në mënyrë të vazhdueshme gjatë furnizimit me një ngarkesë elektrike të ndryshueshme, kur operon për një numër të pakufizuar orësh në vit, sipas kushteve të rëna dakord të funksionimit, duke respektuar intervalet dhe procedurat e mirëmbajtjes të përcaktuara nga prodhuesi. Fuqia mesatare e lejuar (Ppp) gjatë një periudhe 24-orëshe funksionimi nuk duhet të kalojë 70% të PRP-së.

Shënim

Të gjitha të dhënat bazohen në funksionimin sipas kushteve referuese të standardeve BS 5514 dhe DIN 6271.

STANDARDET E CILËSISË

- Motor naftë i fuqishëm, i ftohur me ujë dhe alternator pa furçë
- Kornizë e fortë çeliku me rezervuar bazë për minimumi 12 orë funksionim dhe montime anti-dridhje
- Panel kontrolli AMF me modul kryesor dixhital dhe automatik
- Radiator tropikal për temperatura deri në 50°C
- Karikues baterie (redresor). Bateri plumbi-acid
- Silenciator i tipit rezidencial
- Kompensator fleksibël për shkarkimin e gazrave
- Njësi për ngrohjen e bllokut të motorit me ujë
- Të gjitha pjesët rrotulluese janë të mbuluara me rrjetë metalike për mbrojtje nga dëmtimet
- Raporte testimi nga prodhuesi i motorit dhe alternatorit (nëse ofrohen)
- Teste fabrike për ngarkesën, performancën dhe funksionimin
- Manuali i përdorimit, vizatimi elektrik dhe certifikata e garancisë



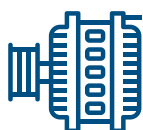
Specifikimi i motorit

- WIRMAN KA CERTIFIKIME CILËSIE ISO 9001, ISO 14001 DHE OHSAS 18001.
- GJENERATORËT WIRMAN JANË NË PËRPUTHJE ME MARKËN EC E CILA PËRFSHIN DIREKTIVAT E:

- 2006/42/CE Siguria e makinerive.
- 2014/30/UE Pajtueshmëria elektromagnetike.
- 2014/35/UE Pajisje elektrike të projektuara për përdorim brenda kufijve të caktuar të tensionit.
- 2000/14/EC Niveli i Fuqisë së Zërit. Emetimet e zhurmës nga pajisjet e jashtme. (ndryshuar nga 2005/88/EC)
- 97/68/EC Emetimet e ndotësve të gaztë dhe grimcorë. (ndryshuar nga 2002/88/EC dhe 2004/26/EC)
- EN 12100, EN 13857, EN 60204

MODEL	W-400D
Engine Type	4 Stroke - Diesel
Injection Type	Direct Injection
Aspiration Type	Natural
Number of cylinders and arrangement	In line
Rated Output	32
NUMBER OF CYLINDERS	In line
BORE AND STROKE	102 x 118
Displacement	3,8

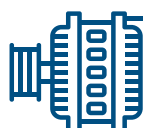
Cooling System	WATER + %50 Antifreeze
Lube Oil Specifications	ACEA E3,E4,E5 (15W-40)
Compression Ratio	18 :1
Fuel Consumption Standby (110%) (l/h)	11
Fuel Consumption 100% PRP (l/h)	9
Fuel Consumption 75 % PRP (l/h)	7
Fuel Consumption 50 % PRP (l/h)	5
Lube oil consumption with full load	<0,5
Total oil capacity including tubes, filters	13



Specifikimi i Alternatorit

Manufacturer	WIRMAN
Model	SF184G
Poles	4
Connection type (standard)	Star
Total Harmonic Content	< %2
Insulation	H Class
Enclosure (according IEC-34-5)	IP 21/23

Exciter system	Self-excited, brushless
Voltage regulator	A.V.R (Electronic)
Bracket type	Single Bearing
Coupling system	Flexible disc
Efficiency (%)	%87
Voltage Output (VAC)	230 / 400
Frequency (Hz)	50



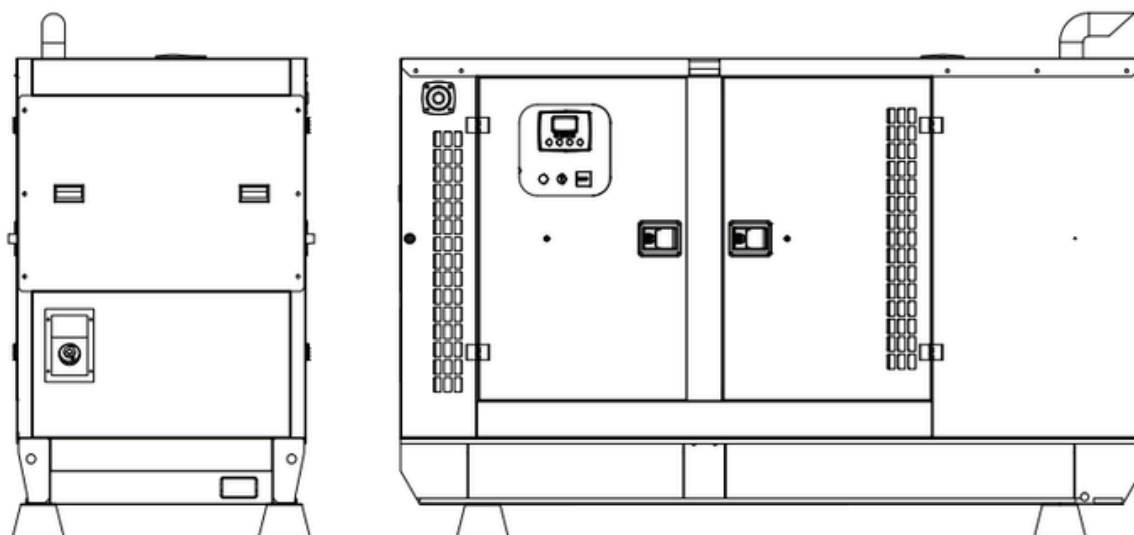
Genset Controller





- CONTROL UNIT DSE6120 MKIII
- 4-line back-lit LCD text display
- • Multiple display languages
- • Five-key menu navigation
- • LCD alarm indication
- • Customisable power-up text and screen images.
- • DSENet® expansion compatibility



KASA



Dimensionet (W x L x H) mm	900x2100x1210
 WEIGHT (Kg)	900
 Fuel tank capacity (lt)	100

Specifikat e Kanopisë për Pajtimin me Zhurmën:

- Dizajn i veçantë për minimizimin e nivelit të zhurmës
- Ndërtim çeliku të galvanizuar, i mbrojtur më tej me ngjyrë pluhuri poliestër
- Mbyllës dhe gishta çeliku inox me përfundim të zezë
- Dritare për shikimin e panelit të kontrollit në derën e aksesit me mundësi bllokimi
- Buton ndalimi urgjent (i kuq) i montuar në jashtëfaqen e kutisë
- Pika ngritjeje, tërheqjeje dhe mbështetje për ngritje në kornizën e bazës
- Mbushja e radiatorit përmes kapakut të heqshëm dhe të vendosur në mënyrë të përshtatur me kapak presioni