

WX 6250 ES



FEATURES

- OHV engine provides consistent power for multiple applications
- Fuel: Petrol
- Starting Systems: Electric (with battery)
- Low-oil level shutdown automatically safeguards engine from damage
- Engine oil for the first startup supplied in a bottle
- Digital multi meter tracks engine runtime for maintenance intervals
- Fuel gauge allows user to track gasoline levels
- Practical quick user's Starting Instruction (decal)
- AVR Automatic Voltage Regulator
- Kit wheels integrated for easy transportation

Caracteristici principale

Frecvență	Hz	50
Tensiune	V	400/230
Faze		3
Putere pasivă	Watts	6100
Putere continuă	Watts	5500

Putere Monofazica

Tensiune	V	230
Putere pasivă monofazică	Watts	2000
Putere continuă monofazică	Watts	1800

Motor

Tip		OHV
Emisii de eșapament optimizate pentru 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Viteză nominală de funcționare	rpm	3000
Combustibil		Benzina
Sistem de pornire		Electric (+Pornire la sfoara)
Capacitate ulei	l	1.1
Protecție ulei		✓

Alternator

Sistem de regulare tensiune		AVR
-----------------------------	--	-----

Date dimensionale

Lungime	(L) mm	800
Lățime	(W) mm	698
Înălțime	(H) mm	620
Greutate fără combustibil	Kg	90
Dimensiuni cutie carton lungime/lățime/înălțime	mm	810x625x607

Autonomia

Capacitate rezervor combustibil		26
Consum combustibil la 50%	l/h	2.17
Timp de funcționare la 50%	h	12

Nivel zgomot

Nivelul de zgomot garantat (LWA)	dB(A)	97
Nivel de stridență a zgomotului la 7 mt	dB(A)	69

PANOURI DE CONTROL GENSET

Montat pe genset și conținând: instrumentație, control, protecție a setului generator și prize.

COMENZI:

- Porniți comutatorul de selectare cu tasta: OFF - ON - START

INSTRUMENTAȚIE

- Voltmetru
- Contor orar
- Aparat de măsurare a frecvenței
- Indicator al nivelului de combustibil

PROTECȚII:

- Ruptor circuit termal
- Protector ulei

PRIZE

SCHUKO 230V 16A IP44	2
	-

Informațiile sunt aliniate cu fișierul de date în momentul descărcării.
Imprimat pe 17/04/2024 (ID 10494)

©2023 | PR Industrial S.r.L unipersonale - Loc. Il Piano - 53031 Casole d'Elsa (SI) - ITALY.
Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

