



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

GV2500A

Přenosné generátory

Spolehlivé napájení ve třech výkonnostních třídách

Generátory řady GV jsou úsporné synchronní generátory, které nabízejí spolehlivé napájení při dlouhodobém nepřetržitém provozu. Řada GV obsahuje modely ve třech různých výkonnostních třídách, a to v provedení střídavý a trojfázový proud. Kromě použití na stavbách se přenosné generátory nabízejí i pro průmyslové, komerční a zemědělské aplikace.

Hlavní přednosti

- Robustní ochranný rám
- Velká nádrž s dlouhou dobou běhu
- Kompaktní rozměry
- Čtyřtaktní motor Honda
- Nemá zapotřebí uzemnění

Technické údaje

■ elektrické údaje o výkonu

Agregát Trvalý výkon 1~ (COP)	2,1 kW
Agregát maximální výkon (MAX)	2,1 kW

■ mechanické údaje

Délka	623,0 mm
Šířka	409,0 mm
Výška	500,0 mm
Provozní hmotnost	46,0 KG

■ Elektrocentrála

Typ generátoru	NSM K80 C
Výstupní proud 1~	10,0 A
Výstupní napětí	230,0 V
Výstupní frekvence	50,0 Hz

Účinnost 1~	0,9 cos φ
Jmenovité otáčky	3.000,0 1/min
Fáze	1,0 ~
Typ sítě	Ochranné odpojení

■ Enviromentální parametry

Stupeň ochrany krytem	IP23M
Zvukový výkon LWA, garantovaný	96,0 dB(A)

■ Elektrický systém

Hlavní jistič	12,0 A
Dostupná napětí 1~	230,0 V
Typ zásuvky	2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~
Počet zásuvek	2,0

Dostupné motory

■ Honda GX160H2-VPM6

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Benzínový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	163 CM3
Typ paliva	Benzín
Spotřeba paliva	0,90 L/Std
Objem nádrže	11,00 L
Jmenovitý výkon	2,50 kW
Jmenovité otáčky	3.000 PL
Norma (jmenovitý výkon)	SAE J1349
Typ startéru	Reverzní startér
Výrobce motoru	Honda