



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV5003A

Prenosné elektrocentrály

Spoločné napájanie v troch výkonových triedach

Generátory radu GV sú hospodárne synchronne generátory, ktoré priebežne poskytujú spoľahlivé napájanie aj pri nepretržitej prevádzke. Rad GV zahŕňa modely v troch rôznych výkonových triedach, ako aj vyhotovenia na striedavý a trojfázový prúd. Okrem nasadenia na stavenisku sa prenosné generátory rovnako ponúkajú na priemyselné, remeselné a poľnohospodárske použitie.

Najdôležitejšie informácie

- Robustný ochranný rám
- Veľká nádrž s dlhou dobou chodu
- Kompaktné rozmery
- Štvortaktný motor Honda
- Uzemnenie nie je nutné

Technické údaje

Elektrické výkonové údaje

Trvalý výkon agregátu 1~ (COP)	3,2 kW
Trvalý výkon agregátu 3~ (COP)	4,2 kW
Maximálny výkon agregátu (MAX)	4,3 kW

Mechanické údaje

Dĺžka	729,0 mm
Šírka	500,0 mm
Výška	536,0 mm
Prevádzková hmotnosť	80,0 KG

Elektrický generátor

Typ generátora	NSM T100 SC
Výstupný el. prúd 1~	14,1 A
Výstupné napätie	400,0 V
Výstupná frekvencia	50,0 Hz
Účinník 1~	0,9 cos φ

Menovité otáčky	3.000,0 1/min
Účinník 3~	0,8 cos φ
Počet fáz	3,0 ~
Typ siete	Ochranné elektrické oddelenie
Výstupný el. prúd 3~	8,0 A

Environmentálne parametre

Druh krytia	IP23M
Akustický výkon LWA, zaručený	97,0 dB(A)

Elektrika

Hlavná poistka	10,0 A
Dostupné napätia 3~	400,0 V
Dostupné napätia 1~	230,0 V
Typ zásuvky	CEE 3P 16A 6h 230V 50Hz
Počet zásuviek	3,0

Dostupné motory

■ Honda GX270T2-VPX6

Chladienie	Vzduchové chladienie
Typ motora	Zážihový motor
Spaľovací proces	Štvortaktový
Valce	1
Zdvihový objem	270 cm ³
Typ paliva	Motorový benzín
Spotreba paliva	1,60 L/Std
Objem nádrže	11,00 L
Menovitý výkon	4,60 kW
Menovité otáčky	3.000 PL
Norma (menovitý výkon)	SAE J1349
Typ štartéra	Reverzný štartér
Výrobca motora	Honda