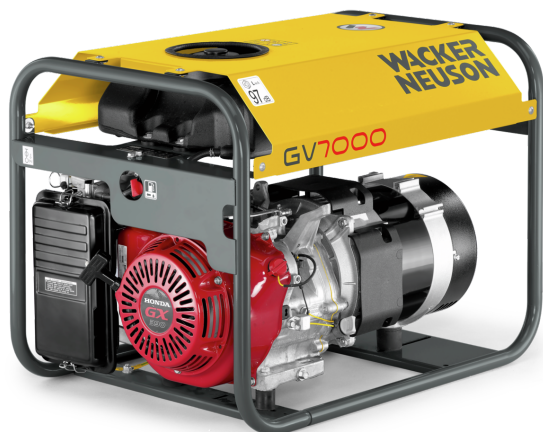




**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7000A

Prenosné elektrocentrály

Spoločiteľné 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)	5,0 kW
Maximálny výkon agregátu (MAX)	5,4 kW

Mechanické údaje

Dĺžka	729,0 mm
Šírka	500,0 mm
Výška	536,0 mm
Prevádzková hmotnosť	79,0 KG

Elektrický generátor

Typ generátora	NSM K100 G
Výstupný el. prúd 1~	25,1 A
Výstupné napätie	230,0 V
Výstupná frekvencia	50,0 Hz

Účinník 1~	0,9 cos φ
Menovité otáčky	3.000,0 1/min
Počet fáz	1,0 ~
Typ siete	Ochranné elektrické oddelenie

Environmentálne parametre

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

Elektrika

Hlavná poistka	25,0 A
Dostupné napätia 1~	230,0 V
Typ zásuvky	CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz
Počet zásuviek	2,0