



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7003A

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)	3,2 kW
Výkon agregátu časovo obmedzený 1~ (LTP)	3,4 kW
Trvalý výkon agregátu 3~ (COP)	5,7 kW
Maximálny výkon agregátu (MAX)	6,0 kW

■ Mechanické údaje

Dĺžka	729,0 mm
Šírka	500,0 mm
Výška	536,0 mm
Prevádzková hmotnosť	86,0 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~	10,8 A

■ Environmentálne parametre

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

■ Električka

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