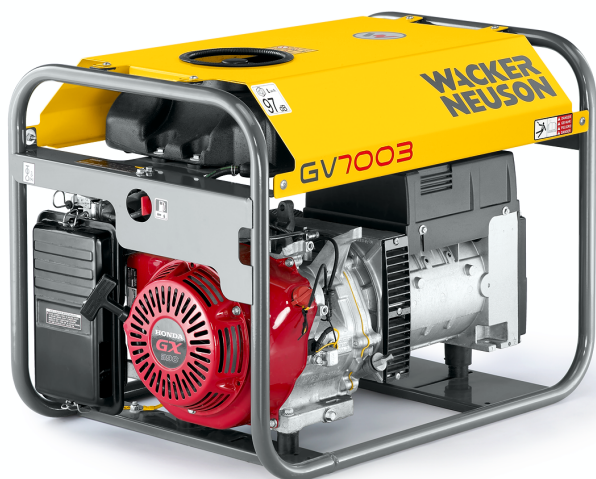




**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7003A

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
- Není zapotřebí uzemnění

Technické údaje

■ elektrické údaje o výkonu

Agregát Trvalý výkon 1~ (COP)	3,2 kW
Časově omezený výkon elektrocentrály 1~ (LTP)	3,4 kW
Agregát Trvalý výkon 3~ (COP)	5,7 kW
Agregát maximální výkon (MAX)	6,0 kW

■ mechanické údaje

Délka	729,0 mm
Šířka	500,0 mm
Výška	536,0 mm
Provozní hmotnost	86,0 KG

■ Elektrocentrála

Typ generátoru	NSM T100 SC
Výstupní proud 1~	14,1 A
Výstupní napětí	400,0 V
Výstupní frekvence	50,0 Hz

Účinnost 1~	0,9 cos φ
Jmenovité otáčky	3.000,0 1/min
Účinnost 3~	0,8 cos φ
Fáze	3,0 ~
Typ sítě	Ochranné odpojení
Výstupní proud 3~	10,8 A

■ Enviromentální parametry

Stupeň ochrany krytem	IP23M
Zvukový výkon LWA, garantovaný	97,0 dB(A)

■ Elektrický systém

Hlavní jistič	10,0 A
Dostupná napětí 3~	400,0 V
Dostupná napětí 1~	230,0 V
Typ zásuvky	CEE 3P 16A 6h 230V 50Hz
Počet zásuvek	3,0