



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## GV7000A

### Przenośne agregaty prądotwórcze

Niezawodne zasilanie energią w trzech klasach wydajności

Generatory serii GV to ekonomiczne generatory synchroniczne, które niezawodnie dostarczają prąd, również podczas pracy ciągłej. Seria GV obejmuje modele w trzech różnych klasach wydajności, a także modele generatorów prądu przemiennego oraz prądu trójfazowego. Generatory przenośne znajdują zastosowanie nie tylko na budowach, ale także w zakładach przemysłowych i rzemieślniczych oraz w rolnictwie.

### Opis produktu

- Solidna rama ochronna
- Duży zbiornik umożliwiający długi czas pracy
- Kompaktowe wymiary
- Czterosuwowy silnik Honda
- Nie jest konieczne uziemienie

### Dane techniczne

#### ■ wydajność elektryczna

Moc ciągła agregatu 1~ (COP)	5,0 kW
Maksymalna moc agregatu (MAX)	5,4 kW

#### ■ dane mechaniczne

Długość	729,0 mm
Szerokość	500,0 mm
Wysokość	536,0 mm
Ciężar roboczy	79,0 kg

#### ■ Generator elektryczny

Typ generatora	NSM K100 G
Prąd wyjściowy 1~	25,1 A
Napięcie wyjściowe	230,0 V
Częstotliwość wyjściowa	50,0 Hz

Współczynnik mocy 1~	0,9 bo
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000,0 1 min
Fazy	1,0 ~
Rodzaj sieci	Odłączenie ochronne

#### ■ Charakterystyka środowiskowa

Stopień ochrony	IP23M
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	97,0 dB(A)

#### ■ Układ elektryczny

Bezpiecznik główny	25,0 A
Dostępne napięcia 1~	230,0 V
Gniazda typ	CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz
Liczba gniazd	2,0