



**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