



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7003A

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)	3,2 kW
Moc agregatu częściowo ograniczona 1~ (LTP)	3,4 kW
Moc ciągła agregatu 3~ (COP)	5,7 kW
Maksymalna moc agregatu (MAX)	6,0 kW

■ dane mechaniczne

Długość	729,0 mm
Szerokość	500,0 mm
Wysokość	536,0 mm
Ciężar roboczy	86,0 kg

■ Generator elektryczny

Typ generatora	• NSM T100 SC
Prąd wyjściowy 1~	14,1 A
Napięcie wyjściowe	400,0 V
Częstotliwość wyjściowa	50,0 Hz

Współczynnik mocy 1~	0,9 bo
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000,0 1/minu
Współczynnik mocy 3~	0,8 bo
Fazy	3,0 ~
Rodzaj sieci	• Odłączenie ochronne
Prąd wyjściowy 3~	10,8 A

■ Charakterystyka środowiskowa

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

■ Układ elektryczny

Bezpiecznik główny	10,0 A
Dostępne napięcia 3~	400,0 V
Dostępne napięcia 1~	230,0 V
Gniazda typ	• CEE 3P 16A 6h 230V 50Hz
Liczba gniazd	3,0