



GV5003A

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 ciągła agregatu 3~ (COP)	4,2 kW
Maksymalna moc agregatu (MAX)	4,3 kW

■ dane mechaniczne

Długość	729,0 mm
Szerokość	500,0 mm
Wysokość	536,0 mm
Ciężar roboczy	80,0 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 min
Współczynnik mocy 3~	0,8 bo
Fazy	3,0 ~
Rodzaj sieci	Odłączenie ochronne
Prąd wyjściowy 3~	8,0 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 32A 6h 230V 50Hz
Liczba gniazd	3,0

Dostępne silniki

Honda GX270T2-VPX6

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	270 cm ³
Typ paliwa napędowego	Benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	1,60 Litr /
Pojemność baku	11,00 ja
Moc znamionowa	4,60 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000 1 minu
Norma (moc znamionowa)	SAE J1349
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny
Producent silnika	Honda