



## Řada GV

Přenosné generátory (2,5-12 kW)

### 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.

- Generátor má přídatný kryt. Výsledek: Optimální ochrana nádrže a zásuvek i za těch nejhrubších podmínek na stavbě.
- Velkoryse dimenzovaná nádrž umožňuje dlouhou práci bez přerušení při dotankování paliva.
- 4tákní motory Honda přesvědčují spolehlivým výkonem i dlouhou životností. Startování je extrémně příznivé.
- Uzemnění generátoru není zapotřebí, přístroj je velmi rychle použitelný a přepravitelný.
- Kompaktní a nízká konstrukce je praktická pro transport a skladování.



## Řada GV

Přenosné generátory (2,5-12 kW)

### Technická data

	<b>GV 2500A</b>	<b>GV 5000A</b>	<b>GV 5003A</b>	<b>GV 7000A</b>	<b>GV 7003A</b>
<b>Rozměry</b>					
<b>D x Š x V</b> mm	625 x 405 x 500	735 x 510 x 515	735 x 510 x 515	735 x 510 x 520	735 x 510 x 520
<b>Vlastní hmotnost</b> kg	41	61	75	72	81
<b>Provozní data</b>					
<b>Výstupní výkon (max.)</b> kVA	2,36	4,44	5,38	6,05	7,45
<b>Trvalý výkon</b> kVA	2,3	4,33	5,2	5,5	7,1
<b>Jmenovitý proud při 1~</b> A	10	18,8	14,1	23,9	14,1
<b>Jmenovitý proud při 3~</b> A	0	0	7,5	0	10,2
<b>Jmenovité napětí při 1~</b> V	230	230	230	230	230
<b>Jmenovité napětí při 3~</b> V	0	0	400	0	400
<b>Pojistkový automat</b> A	10 1~	20 1~	10/12/10 3~	12/22 1~	10/12/10 3~
<b>Frekvence</b> Hz	50	50	50	50	50
<b>Účinnost</b> cos $\phi$ 1~	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
<b>Data motoru</b>					
<b>Motor</b>	GX 160	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
<b>Výrobce motoru</b>	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
<b>Zdvihový objem</b> cm <sup>3</sup>	163	270	270	389	389
<b>Objem nádrže (palivo)</b> l	11	11	11	11	11
<b>Doba chodu (při trvalém výkonu)</b> h	11,8	6,7	6,7	5,1	5,6

#### Informace o vhodném příslušenství najdete na naší webové stránce.

Změny v zájmu stálého dalšího vývoje jsou vyhrazeny. Přesnější informace k výkonu motoru získáte prosím v návodu k provozu. Skutečný výstupní výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit.

Informace o vhodném příslušenství najdete na naší webové stránce. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit. Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.