



G 7AI, GS 12AI

Přenosné generátory (2,5-12 kW)

Univerzálové se speciálními bezpečnostními standardy

Přenosné generátory řady G jsou univerzálové v oblasti napájení a nabízejí spolehlivý výkon při použití na stavbách, v průmyslu, komerci, doma i v zemědělství. Jsou vybaveny zvláštními bezpečnostními znaky k ochraně obsluhy.

- Oba modely generátorů disponují zařízením kontroly izolace pro ochranu obsluhy.
- G 7AI má sinusové výstupní napětí díky elektronické regulaci napětí. Je chráněn proti prachu a postříkání vodou (IP 54) a odpovídá požadavkům podle GW 308 ze souboru technických pravidel a předpisů německého sdružení v oboru plynárenství a vodárenství DVGW..
- GS 12AI disponuje obzvláště vysokými rezervami výkonu: Lze připojit spotřebiče s rozběhovým proudem až do čtyřnásobku jmenovitého proudu.
- 4taktní motor Honda přesvědčuje spolehlivostí, vysokým výkonem, dobrou startovatelností a dlouhou životností.
- Velká nádrž umožňuje dlouhodobou práci bez přerušování.

**G 7AI, GS 12AI**

Přenosné generátory (2,5-12 kW)

Technická data

	G 7AI	GS 12AI
Rozměry		
D x Š x V mm	695 x 544 x 570	960 x 640 x 667
Vlastní hmotnost (prázdná hmotnost) kg	93	175
Provozní data		
Výstupní výkon (max.) kVA	7,4	13,9
Trvalý výkon při 1~ kVA	5	6,94
Trvalý výkon při 3~ kVA	9	11,83
Jmenovitý proud při 1~ A	21,7	27,1
Jmenovitý proud při 3~ A	9	17,1
Jmenovité napětí při 1~ V	230	230
Jmenovité napětí při 3~ V	400	400
Pojistkový automat 3~ A	16	16
Frekvence Hz	50	50
Účinnost cos Φ 1~	1	0,9
Účinnost cos Φ 3~	0,8	0,8
Připojovací zásuvky	2 x Schuko 230 V, 16 A - 1 x CEE 230 V, 16 A - 1 x CEE 400 V, 16 A	2 x Schuko 230 V, 16 A - 1 x CEE 230 V, 16 A - 1 x CEE 400 V, 16 A
Data motoru		
Motor	GX 390	GX 630
Výrobce motoru	Honda	Honda
Zdvihový objem cm ³	389	688
Provozní výkon (DIN ISO 3046) kW	8,7	10,5
při otáčkách 1/min	3.000	3.000
Objem nádrže (palivo) l	15	24
Doba chodu (při trvalém výkonu) h	4,2	4



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.