



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

G 7AI, GS 12AI

Generatori Portatili



Componenti universali con standard di sicurezza particolari

I generatori portatili della serie G sono le soluzioni più universali nell'ambito dell'erogazione elettrica ed offrono prestazioni affidabili per le applicazioni tecnico-edili, commerciali, domestiche ed agricole. Sono dotati di particolari accorgimenti di sicurezza per garantire la tutela dell'operatore.

- Entrambi i modelli di generatore dispongono di un dispositivo di monitoraggio dell'isolamento per garantire la tutela dell'operatore.
- G 7AI dispone di una tensione in uscita sinusoidale attraverso la regolazione elettronica della tensione. Disponendo della protezione da polvere e getti d'acqua (IP 54) soddisfa i requisiti di GW 308 del meccanismo di regolazione DVGW.
- GS 12AI dispone di riserve di potenza particolarmente elevate. Infatti sono possibili collegamenti con corrente di avviamento fino a 4 volte il valore della corrente nominale.
- Il motore a 4 tempi Honda soddisfa i clienti per la sua affidabilità, potenza, semplicità di avviamento e durata.
- L'elevata capacità del serbatoio consente di svolgere operazioni prolungate senza interruzioni.



Specifiche tecniche

	G 7AI	GS 12AI
Dimensioni		
Lu x La x H mm	695 x 544 x 570	960 x 640 x 667
Peso netto (peso a vuoto) kg	93	168
Dati d'esercizio		
Potenza in uscita max. bei 1~ kW		5,6
Potenza in uscita max. bei 3~ kW	8,7	11,1
Potenza continua con 1~ kVA		6,2
Potenza continua con 3~ kVA		11,8
Potenza continua bei 1~ kW	5	
Potenza continua bei 3~ kW	4,3	
Corrente nominale con 1~ A	21,7	27,1
Corrente nominale con 3~ A	9	17,1
Tensione nominale con 1~ V	230	230
Tensione nominale con 3~ V	400	400
Interruttore automatico di sicurezza 3~ A	16	16
Prese di corrente dell'allacciamento	2 Schuko 230 V, 16 A - 1 CEE 230 V, 16 A - 1 CEE 400 V, 16 A	2 Schuko 230 V, 16 A - 1 CEE 230 V, 16 A - 1 CEE 400 V, 16 A
Impianto elettrico		
Frequenza Hz	50	50
Fattore di potenza cos Φ 1~	1	1
Fattore di potenza cos Φ 3~	0,8	0,8
Dati del motore		
Motore	GX 390	GX 630
Produttore del motore	Honda	Honda
Cilindrata cm ³	389	688
Potenza d'esercizio (DIN ISO 3046) kW	8,7	10,5
con un numero di giri 1/min	3.000	3.000
Capacità del serbatoio (carburante) l	15	24
Consumo di carburante l/h		3,9
Durata (con potenza continua) h	4,7	6,1



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.