



# GRUPPO ELETTOGENO WACKER NEUSON GV5003

I generatori della serie GV sono generatori sincroni economici che anche con il funzionamento continuo offrono sempre un'erogazione della corrente elettrica affidabile. La serie GV comprende modelli in tre diverse categorie di qualità, ma anche le versioni a corrente alternata e a corrente trifase. Oltre all'impiego nei cantieri, i generatori portatili trovano applicazione allo stesso modo nei settori industriali, commerciali ed agricoli.

---

**SKU:** N/A

**Category:** [Attrezzature](#)

**Tag:** [Wacker Neuson](#)

## SPECIFICHE TECNICHE

## DIMENSIONI

Lu x La x H mm

729 x 500 x 536

Peso netto kg 75

## DATI D'ESERCIZIO

Peso d'esercizio kg	80
Potenza in uscita ~ 1 (max.) kW	3,4
Potenza in uscita ~ 3 (max.) kW	4,3
Potenza continua ~ 1 kW	3,2
Potenza continua ~ 3 kW	4,2
Corrente nominale con 1~ A	14,1
Corrente nominale con 3~ A	8
Tensione nominale con 1~ V	230
Tensione nominale con 3~ V	400
Interruttore automatico di sicurezza A	10 3~
Prese di corrente dell'allacciamento	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3
Prese di corrente dell'allacciamento	1 x 230 V / 16 A CEE 3 P
Prese di corrente dell'allacciamento	1 x 400 V / 16 A CEE 4 P

## IMPIANTO ELETTRICO

Frequenza Hz	50
Fattore di potenza cos $\Phi$ 1~	0,9

## DATI DEL MOTORE

Motore	GX 270
Produttore del motore	Honda
Cilindrata cm <sup>3</sup>	270
Capacità del serbatoio (carburante) l	11
Durata (con potenza continua) h	6,8
CO2 (NRSC) * g/kWh	762

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

<b>Marca</b>	Wacker Neuson
<b>Prodotto</b>	Gruppo Elettrogeno