



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV5000A

Generatori portatili

Alimentazione affidabile in tre classi di potenza

I generatori della serie GV sono generatori sincroni economici, che forniscono un'alimentazione affidabile anche in funzionamento continuo. La serie GV comprende modelli di tre diverse categorie di prestazioni, in versioni a corrente alternata monofase e corrente alternata trifase. Oltre all'uso nei cantieri, i generatori portatili sono adatti anche per le applicazioni industriali, commerciali e agricole.

Punti di forza

- Telaio di protezione robusto
- Serbatoio di ampio volume con una lunga autonomia
- Dimensioni compatte
- Motore a quattro tempi Honda
- Non è necessaria la messa a terra

Dati tecnici

Valori elettriche di rendimento

| | |
|----------------------------------|--------|
| Potenza continua gruppo 1~ (COP) | 3,9 kW |
| Potenza massima aggregata (MAX) | 4,0 kW |

Valori meccanici

| | |
|------------------|----------|
| Lunghezza | 729,0 mm |
| Larghezza | 500,0 mm |
| Altezza | 536,0 mm |
| Peso d'esercizio | 66,0 kg |

Generatore elettrico

| | |
|------------------------|------------|
| Modello del generatore | NSM K100 E |
| Corrente di uscita 1~ | 17,8 A |
| Tensione in uscita | 230,0 V |
| Frequenza in uscita | 50,0 Hz |

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Fattore di potenza 1~ | 0,9 cos |
| Numero di giri nominale | 3.000,0 1/min |
| Fasi | 1,0 ~ |
| Tipo di rete | Separazione da protezione |

Dati caratteristici ambientali

| | |
|---------------------------------|------------|
| Tipo di protezione | IP23M |
| Potenza acustica LWA, garantita | 97,0 dB(A) |

Impianto elettrico

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Fusibile generale | 18,0 A |
| Tensioni disponibili 1~ | 230,0 V |
| Tipo prese | 2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~ |
| Numero di prese di corrente | 2,0 |

Motori disponibili

Honda GX270T2-VPX6

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Raffreddamento | Raffreddamento aria |
| Modello di motore | Motore a ciclo Otto |
| Metodo di combustione | a quattro tempi |
| Cilindri | 1 |
| Cilindrata | 270 cm ³ |
| Tipo di carburante | Benzina |
| Consumo di carburante | 1,60 L/ora |
| Capacità del serbatoio | 11,00 l |
| Potenza nominale | 4,60 kW |
| Numero di giri nominale | 3.000 PL |
| Norma (potenza nominale) | SAE J1349 |
| Tipo avviamento | Avviamento a strappo |
| Produttore del motore | Honda |