



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GB2000Gi

Přenosný invertorový generátor

Tiché, efektivní, síla, které můžete věřit.

Invertorové generátory jsou navrženy tak, aby poskytovaly stabilní a spolehlivé napájení, díky čemuž jsou ideální pro citlivou elektroniku, jako jsou notebooky a chytré telefony. Kompaktní a lehké, snadno se přepravují a poskytují flexibilitu v různých nastaveních. Díky invertorové technologii poskytují tyto generátory konzistentní kvalitu energie a zároveň jsou úsporné, prodlužují dobu provozu a snižují emise. Navíc pracují tiše, díky čemuž jsou vhodné pro prostředí citlivá na hluk.

Hlavní přednosti

- Invertorová technologie pro bezpečné a spolehlivé napájení
- Vestavěné rukojeti a kolečka
- Kompaktní uzavřený design
- Spolehlivý motor Loncin
- Velká nádrž s dlouhou dobou běhu
- Snižování rychlosti

Technické údaje

■ mechanické údaje

| | |
|------------------|----------|
| Délka | 499,0 mm |
| Šířka | 285,0 mm |
| Výška | 455,0 mm |
| Vlastní hmotnost | 21,0 KG |

■ Elektrocentrála

| | |
|------------------------|-----------|
| Třída izolace | A |
| Výstupní proud 1~ | 7,0 A |
| Výstupní frekvence | 50,0 Hz |
| Účinník 1~ | 1,0 cos φ |
| Fáze | 1,0 ~ |
| Specifikace generátoru | Inverter |
| Výstupní napětí 1~ | 230,0 V |
| Výkon max. | 1.800,0 W |

| | |
|--------------|-----------|
| Trvalý výkon | 1.600,0 W |
|--------------|-----------|

■ Spalovací motor

| | |
|--------------|-------|
| Objem nádrže | 4,0 L |
|--------------|-------|

■ Enviromentální parametry

| | |
|-----------------------|------|
| Stupeň ochrany krytem | IP23 |
|-----------------------|------|

| | |
|--------------------------------|------------|
| Zvukový výkon LWA, garantovaný | 88,0 dB(A) |
|--------------------------------|------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Zvukový výkon LWA (Norma) | 2000/14/EG |
|---------------------------|------------|

■ Elektrický systém

| | |
|----------------|--------|
| Spínač ZAP/VYP | 1polig |
|----------------|--------|

| | |
|-----------------|----|
| Třída provedení | G2 |
|-----------------|----|

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Typ zásuvky | CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~ |
|-------------|-------------------------------------|

■ Provozní látky

| | |
|---|-----------|
| Spotřeba paliva (při jmenovitém zatížení) | 0,6 L/Std |
|---|-----------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Doba běhu (jmenovitá zátěž) | 6,5 hodin |
|-----------------------------|-----------|