



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## GB6000G

### A GB sorozat hordozható generátora

#### Sokoldalú és hatékony hordozható áramellátás

A GB sorozat generátorait úgy tervezték, hogy hatékony és megbízható áramellátást biztosítsanak félprofi és könnyű építőipari alkalmazásokhoz. Ezek a hordozható generátorok könnyen indítható, fojtás nélküli motorokkal, hatékony hűtési megoldással és könnyű, kompakt vázzal rendelkeznek a könnyű szállítás érdekében. A sorozat erős légszűrőrendszerrel rendelkezik, amely biztosítja a tisztább levegő beszívását és a motor hosszabb élettartamát. A GB sorozatú generátorok felhasználóbarát működésükkel és tartós felépítésükkel ideálisak a megbízható áramellátást igénylő megoldásokhoz.

### Fő jellemzők

- Megbízható Loncin motor
- Robusztus védőkeret
- Automatikus feszültségszabályozás (AVR)
- Kompakt méretek

### Műszaki adatok

#### ■ mechanikai Adatok

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Hosszúság          | 625,0 mm |
| Külső keréknyomtáv | 504,0 mm |
| Magasság           | 554,0 mm |
| Nettó súly         | 59,0 kg  |

#### ■ E-generátor

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Szigetelési osztály      | A             |
| Kimeneti áram 1~         | 23,9 A        |
| Kimenő frekvencia        | 50,0 Hz       |
| Teljesítmény tényező 1~  | 1,0 cos φ     |
| Névleges fordulatszám    | 3.000,0 1/min |
| Fázisok                  | 1,0 ~         |
| Generátor specifikációja | AVR kefével   |
| Kimeneti feszültség 1~   | 230,0 V       |
| Teljesítmény max.        | 6.000,0 W     |
| Folyamatos teljesítmény  | 5.500,0 W     |

#### ■ Belső égésű motor

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Tartálytérfogat | 26,5 l |
|-----------------|--------|

#### ■ Környezetvédelmi adatok

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Védettség fajtája                    | IP23       |
| Hangteljesítményszint LWA, garantált | 97,0 dB(A) |
| Hangteljesítményszint LWA (szabvány) | 2000/14/EG |

#### ■ rendszer

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Biztosító automata AC    | 26,0 A                              |
| Elérhető feszültségek 1~ | 230,0 V                             |
| Kapcsoló be/ki           | 1polig                              |
| Kivitelezési osztály     | G1                                  |
| Csatlakozó típusa        | CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~ |

#### ■ Üzemanyagok

|  |           |
|--|-----------|
| Üzemanyag fogyasztás (50% névleges terhelés) | 2,2 L/Std |
| Működési idő (50% névleges terhelés)         | 12,0 std  |