



GB3000G

Přenosné generátory řady GB

Všestranné a účinné přenosné napájení

Generátory řady GB jsou navrženy tak, aby poskytovaly účinný a spolehlivý výkon pro poloprofesionální a nenáročnou stavební aplikaci. Tyto přenosné generátory jsou vybaveny motory se snadným startem bez sytiče, účinným chlazením a lehkými, kompaktními rámy pro snadnou přepravu. Tato řada zahrnuje silný systém filtrace vzduchu, který zajišťuje čistší nasávání vzduchu a delší životnost motoru. Díky uživatelsky přívětivému ovládání a odolné konstrukci jsou generátory řady GB ideální k zajištění spolehlivého napájení.

Hlavní přednosti

- Spolehlivý motor Loncin
- Robustní ochranný rám
- Automatická regulace napětí (AVR)
- Kompaktní rozměry

Technické údaje

■ mechanické údaje

Délka	555,0 mm
Šířka	430,0 mm
Výška	440,0 mm
Vlastní hmotnost	44,0 KG

■ Elektrocentrála

Třída izolace	A
Výstupní proud 1~	12,2 A
Výstupní frekvence	50,0 Hz
Účinník 1~	1,0 cos φ
Jmenovité otáčky	3.000,0 1/min
Fáze	1,0 ~
Specifikace generátoru	AVR s kartáčí
Výstupní napětí 1~	230,0 V
Výkon max.	3.100,0 W
Trvalý výkon	2.800,0 W

■ Spalovací motor

Objem nádrže	9,0 L
--------------	-------

■ Enviromentální parametry

Stupeň ochrany krytem	IP23
Zvukový výkon LWA, garantovaný	96,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA (Norma)	2000/14/EG

■ Elektrický systém

Pojistkový automat AC	13,0 A
Dostupná napětí 1~	230,0 V
Spínač ZAP/VYP	1polig
Třída provedení	G1
Typ zásuvky	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Provozní látky

Spotřeba paliva (50 % Jmenovitá frekvence)	1,1 L/Std
Doba provozu (50 % Jmenovitá frekvence)	8,0 hodin