



## GS12Ai

### Bærbar generator

Allrounder med særlige sikkerhedsstandarder

Den bærbare generator GS12Ai er allrounderen inden for strømforsyning, der har en pålidelig ydelse ved konstruktionstekniske, industrielle, kommercielle og landbrugsmæssige anvendelser. Den er udstyret med en elektronisk spændingsregulering og en isolationsovervågningsanordning for at beskytte operatøren.

## Highlights

- Honda-firetaktsmotor
- Stor tank med lang driftstid

## Tekniske data

### ■ elektriske effektangivelser

Aggregat kontinuerlig ydelse 1~ (COP)	5,0 kW
Aggregat kontinuerlig ydelse 3~ (COP)	9,4 kW
Aggregat maksimal ydelse (MAX)	5,6 kW

### ■ mekaniske angivelser

Længde	960,0 mm
Bredde	641,0 mm
Højde	667,0 mm
Driftsvægt	177,0 kg

### ■ E-generator

Generatortype	MECC ALTE T20FS-160
Udgangsstrøm 1~	27,1 A
Udgangsspænding	400,0 V
Udgangsfrekvens	50,0 Hz
Effektfaktor 1~	1,0 cos $\varphi$

Mærkehastighed	3.000,0 1/min
Effektfaktor 3~	0,8 cos $\varphi$
Faser	3,0 ~
Nettype	IT
Udgangsstrøm 3~	17,1 A

### ■ Miljøparametre

Kapslingsklasse	IP23M
Lydeffekt LWA, garanteret	96,0 dB(A)

### ■ Elektrisk system

Hovedsikring	16,0 A
Tilgængelige spændinger 3~	400,0 V
Tilgængelige spændinger 1~	230,0 V
Stikdåser type	CEE 4P 16A 6h 400V 50Hz
Antal stikdåser	4,0