



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS12Ai

Bärbar generator

Mångsidig talang med särskilda säkerhetsstandarder

Den bärbara generatoren GS12Ai är den mångsidiga talangen vad gäller strömförsörjning, vilket ger pålitliga prestanda vid användning inom anläggning, industri, handel och jordbruk. Den är utrustad med elektronisk spänningsreglering och även med isolationsövervakning för att skydda operatören.

Höjdpunkter

- Hondas fyrtaktsmotorer
- Stor tank med lång drifttid

Tekniska data

■ elektriska effektoppgifter

Aggregat kontinuerlig effekt 1~ (COP) 5,0 kW

Aggregat kontinuerlig effekt 3~ (COP) 9,4 kW

Aggregat maximeffekt (MAX) 5,6 kW

■ mekaniska uppgifter

Längd 960,0 mm

Bredd 641,0 mm

Höjd 667,0 mm

Arbetsvikt 177,0 kg

■ Generator

Generatormodell MECC ALTE T20FS-160

Utgångsströmstyrka 1~ 27,1 A

Utgångsspänning 400,0 V

Utgångsfrekvens 50,0 Hz

Effektfaktor 1~ 1,0 cos φ

Nominellt varvtal 3.000,0 1/min

Effektfaktor 3~ 0,8 cos φ

Faser 3,0 ~

Nättyp IT

Utgångsströmstyrka 3~ 17,1 A

■ Miljöegenskaper

Kapslingsklassning IP23M

Ljudeffekt LWA, garanterad 96,0 dB(A)

■ EI

Huvudsäkring 16,0 A

Disponibla spänningar 3~ 400,0 V

Disponibla spänningar 1~ 230,0 V

Eluttagsmodell CEE 4P 16 A 6 h 400 V 50 Hz

Antal eluttag 4,0