

# **GENERATOR**



# Anwednungsbereiche

- Notstromversorgung
- Baustellen etc.
- ✓ IT Unternehmen
- Offentliche Einrichtungen
- Landwirtschaft



### Leistung

Standby: Prime Rating:

#### Benzin/Gas

8,9/8,1 kW 8,1/7,3 kW



### Spannung

400V ▶ 3-Phasig 230V ▶ 1-Phasig



### Kraftstoff

Benzin/Gas



## **Frequenz**

50 Hz



#### Motor

SV460B



#### Generator

Inverter



## Kühlmethode

Luftgekühlt







# Stromerzeuger

# Motorspezifikationen

Kraftstoff Tankkapazität	30L
Hubraum	0,459L
RPM	Automatisch (lastabhängig)
Reglertyp	Inverter
Kühlung	Luftgekühlt
Laufzeit (h) bei 50% Last	10h

# Generatorspezifikationen

Leistungsfaktor (cos phi)	0,8
Isolationsklasse	Н
Schutzklasse	IP23
Spannungsregulierung	Inverter
Geräuschpegel (dBA @ 7m)	75
Oberschwingungsanteil (THD)	3%

# **Abmessungen**

	L x B x H (mm)	Gewicht (kg)	Tankkapazität (L)
Außenmaße	665 x 634 x 752	96	30







# Stromerzeuger



### Maschinennormen

 ✓ Einhaltung der Normen: 2006/42/EC 2014/30/EU 2014/35/EU 2000/14/EC ISO8528-13 EU 2016/1628



### Generator

- Hilfswicklung
- Kondensationsschutz
- Kaltstartfähigkeit
- Elektrostart und Seilzug
- Wetterfest



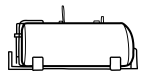
### Kontrolleinheit

- Überwachung aller Parameter und Zustände
- Fehleranzeige direkt auf dem Bedienfeld-Bildschirm



### Gehäuse

- Ergonomische Tragemöglichkeit
- Transportrollen



#### Kraftstofftank

- Intern verbaut: sauber, kompakt, transportbeständig
- IntegrierterGasflaschenanschluss



### Anschlussmöglichkeiten

32A/230V

16A/230V

