

## DXGN8000E

### POWER GENERATOR



Quality, efficiency and high product standards are achieved through the use of modern design and manufacturing techniques, exceeding international regulations for noise and environmental pollution.

#### EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiger Industriemotor
- Kraftstoff: Benzin
- Großer Tank für lange Laufzeiten
- Leicht zugänglicher Tankdeckel
- Robuster Stahlrahmen
- Robuste Metallabdeckungen
- Hochleistungsschalldämpfer
- Ölmangelabschaltung welche den Motor vor Schäden bewahrt
- AVR Elektronische Spannungsregelung
- Überlastschutz
- Bereit für **TOOL CONNECT™**



#### Leistungsdaten

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400/230
Phasen		3
Notleistung LTP	kVA	7.9
Notleistung LTP	kW	6.3
Dauerleistung COP	kVA	6.8
Dauerleistung COP	kW	5.4

#### Einphasig Leistungsberechnung

Spannung	V	230
Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	3.8



## Motor

Hersteller		Honda
Typ		OHV
Nenn Drehzahl	rpm	3000
Kraftstoff		Benzin
Anlass System		Handstart
Ölmenge	l	1.1
Öl Wächter		✓



## Generator

Spannungsregelsystem		Elektronischer
Typ		Mit Schleifringen
Spannungstoleranz	%	1.5
Schutzklasse	IP	23



## Maßangaben

Länge	(L) mm	759
Breite	(W) mm	532
Höhe	(H) mm	550
Leergewicht	Kg	81



## Autonomie

Tankinhalt		11
Kraftstoffverbrauch bei 75%	l/h	1.67
Laufzeit bei 75%	h	5.12



## Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	97
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	69



## STROMERZEUGER SCHALTAFELN

### Steuerung:

- Schalter: AUS-EIN
- Startsystem: Handstart
- Benzinhahn

### ABSICHERUNG:

- Thermoschutz
- Ölüberwachung

### STECKDOSEN

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



- RADSATZ MIT KLAPPGRIFFEN



- KRANZUGÖSEN

