









# **DGH 15 TF BC**

BC Max Range





LEISTUNG (PRP): 15 kVA / 12 kW

GEWICHT MIT RÄDERN: 167,18kg

L: 1026 mm W: 756 mm





EU Stage V





Mobiles Fahrgestell



((€) CE-Zertifikat

### 1. Allgemeine technische Daten

Allgemeine technische Daten

Motor	HONDA GX690		
Generator	LINZ E1S13S C/2		
Frequenz	50Hz		
Spannung	400/230V		
Betriebsdrehzahl (U/min)	3000		
Regelungsart	mechanische		
Leistungsfaktor (cos φ)	0,8		
Tankinhalt (I)	25		
Anlasser	Elektrostart		

Das Transportkit ist im Standardlieferumfang dieses Geräts enthalten.

Leistung<sup>1</sup> (p.f. cos φ 0,8)

PRP (kVA / kW)

15 / 12

<sup>1</sup>PRP: Dauerleistung ("Prime Power") gemäß Norm ISO 8528-1.

### (i) Richtlinien und Normen

#### UMWELTBEDINGUNGEN NORM ISO 8528-1:2018: 25 °C, 100 kPa und 30 % Luftfeuchtigkeit:

- Prime Power (PRP): Verfügbare elektrische Leistungsdaten unter veränderlicher Last ohne Stundenbegrenzung pro Jahr. Eine 10%ige Überlast für eine Stunde alle 12 Stunden ist möglich. Gemäß ISO 8528-1:2018.
- Emergency Standby Power (ESP): Verfügbare elektrische Leistungsdaten unter veränderlicher Last im Notfall gemäß ISO 8528-1:2018.

#### Der Stromerzeuger DAGARTECH verfügt über eine CE-Kennzeichnung, die folgende Richtlinien enthält:

- 2006/42/EG. Richtlinie für Sicherheit von Maschinen.
- EN ISO 8528-13:2016. Teil 13: Sicherheit. Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotor.
- 2014/30/EU. Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit.
- 2000/14/EG. Richtlinie über Geräuschemissionen. Bewertete Schallleistungspegel in Übereinstimmung mit dem festgelegten Verfahren gemäß Richtlinie.
- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2).



#### 400/230V · 50H≥ (3000 U/min)

#### HONDA GX690 | LINZ E1S13S C/2

#### 2.1. Allgemeine technische Daten des Motors

Marke und Modell	HONDA GX690	
U/min	3000	
Dauerleistung (kWm) 3000 U/min	N/A	
Max. Nettoleistung (kWm) 3600 U/min	16,5*	
Regelungsart	mechanische	
Kraftstoff	Benzin	
Anzahl der Zylinder	2	
Hubraum (ccm)	688	
Verdichtungsverhältnis	9,3:1	
Maximales Drehmoment (Nm)	48,3 (2500 U/min)	
Kühlsystem	Luftkühlung	
Anlasser	Elektrostart	





\* Bruttoleistungsdaten für Motoren VANGUARD und BRIGGS-STRATTON.

#### 2.2. Kraftstoff

 Kraftstofftyp
 Benzin

 Tankinhalt (I)
 25

Reichweite

#### 2.3. Verbrauch und Reichweite

75 %

100 %

 (I/h)
 (h)

 PRP
 ESP
 PRP
 ESP

 5,1
 4,9

 6,7
 3,7

Verbrauch

2.4. Schmiersystem 
 Ölfüllmenge (I)
 2

 Ölverbrauch (I/Std)
 N/A

# 3. Spezifikation Generator

#### 3.1. Allgemeine technische Daten des Generators

Marke und Modell	LINZ E1S13S C/2	
Anzahl der Pole	2	
Isolierungsklasse	Н	
Mechanischer Schutzindex	IP23	
Spannungsregler	Kondensator	
PRP-Leistung 40 °C (kVA)	16	
Anzahl der Phasen	3	
Leistungsfaktor (cos φ)	0,8	

#### i Normen und Standards, denen die Generator entspricht:

Richtlinien: 2006/42, 2006/95, 2004/108 und deren Änderungen.

Entspricht: EN 60034-1, CEI 2-3, IEC34-1, VDE 0530, BS 4999-5000, N.F. 51.111.

**2-polige Generator, Kondensator** Wartungsfrei.

Schutz der Wicklungen durch tropentaugliche Epoxidharz-Imprägnierung.



400/230V · 50Hz (3000 U/min)

HONDA GX690 | LINZ E1S13S C/2

## 5. Portable BC Max Range: Standardlieferumfang und verfügbare Optionen

STANDARDLIEFERUMFANG	
Motor HONDA GX690 - mechanische Regelung	⊗
Generator LINZ E1S13S C/2 - Kondensator	$\otimes$
Kraftstofftank mit 25 Liter Fassungsvermögen	$\otimes$
Wohnschalldämpfer -30dB(A)	$\otimes$
Elektrischer Schaltschrank IP55 mit IP67-Anschlüssen und integrierter Schutztür im Chassis.	$\otimes$
Die Elektroschalttafel entspricht der Bauvorschrift ICT-BT-33.	
Die zusätzliche Metallschutztür verleiht Robustheit und Zuverlässigkeit auch unter widrigsten Arbeitsbedingungen. Beinhaltet:	
· Innenschutzfenster (elektrische Geräte).	
<ul> <li>Not-Aus-Taste.</li> <li>Individueller und differenzialer Leitungsschutzschalter.</li> </ul>	
· Stundenzähler.	
· Voltmeter.	
Kompaktes elektrogeschweißtes Stahlgehäuse mit Schwingungsdämpfern	$\otimes$
Transport-Kit (beinhaltet luftleere Räder mit Achse, Unterstützung und Griffe).	$\otimes$
Schutzoberplatte	$\otimes$
Lieferung ohne Motorschmieröl	$\otimes$
Schutz des Motoröls*	$\otimes$
Kraftstoff-Absperrhahn	$\otimes$
Thermischer Schutz der Generator	$\otimes$
VERFÜGBARE OPTIONEN	
Kit 2. Generator mit AVR	•

# KONFIGURATION DER AUSGANGSANSCHLÜSSE

Verfügbarkeit dieser Option je nach Modell überprüfen.

	IP67	CEE IP67	CEE IP67
	Schuko	2P + T 32A	3P + N + T 32A
DGH 12000 BC	2	1	-
DGH 12 TF BC	2	-	1
DGH 15 TF BC	2	-	1
DGH 24 TF BC	2	-	1

<sup>\*</sup> Not available on models fitted with a VANGUARD engine.





info@dagartech.com

Tel.: +34 976 141 655

