

MOTOR Beschreibung

Portata Raffreddamento Verbrennungsluft

Abgasmenge

TA Luft

TA Luft/2 EPA

## F 103 GX





## **GALAXY "GX"**



**FPT IVECO** 

_		
Motormodell	N45TE2PV	
Zylinder	4	
Umdrehung	1500	
Hubraum	4.50	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage	24	Vdc
SAE Flanschen	3-11	
BMEP	1777	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	89.2	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	98.2	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	24.8	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	22.8	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	18.7	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	11.3	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	12.8	1
Kühlerwassermenge	8.5	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	0.0	kW
Abgastemperatur	0.0	kW
Wärme zum Strahlung	0.0	kW
Abgastemperatur	0	°C

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	<b>100.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>80.00</b> kW
Notstromleistung (LTP)	<b>110.00</b> kVA
Notstromleistung (LTP)	<b>88.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	<b>67</b> dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1040	mm
Länge	2560	mm
Höhe	1805	mm
Gewicht	1600	kg

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	UCI274C
P.R.P. Leistung	100 kVA
L.T.P. Leistung	110 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1 ± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	GV060HD
Standard Tank	160 I
optionaler Tank	70 I
Extragroß tank*	800 I

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	GV060	
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 65	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	76	mm

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von  $25\,^{\circ}$ C, Höhe von  $1\text{-}1000\,\text{m}$  ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30%, Luftdruck von  $100\,\text{kPa}$  ( $1\,\text{bar}$ ),  $\cos\phi$  0,8, ausgleichen Belastung ohne Verzerrung, entsprechen die Normen ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, die Treibstoffverbrauch bezieht sich auf eine spezifisches Gewicht von 0,850kg/l. Die Schalldruckpegel ist im freien Feld gemessen nach Standard ISO 8528-1, den Installationsort kann diese Werte verändert.

P.R.P.: Maximal abrufbare Leistung bei variabler Last, die zeitlich unbegrenzt zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528.

Verlügung steint. Erlichfechein 150 3526. LT.P.: Die Leistung, die bei variabler Last, bei einem Zusammenbruch der Hauptstromversorgung bis zu 500 Stunden pro Jahr zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. Die Möglichkeit der Überlast ist nicht gegeben.

e 3 Alle Daten sind Nominal und bezieht sich auf einer Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.

0.0 m³/min

m³/min

m³/min

8.8

19.0

Ν

Ν