

P 400 GX





GALAXY "GX"



MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	2206C-E13TAG3	
Zylinder	6	
Umdrehung	1800	
Hubraum	12.50	ı
		1
Ansaugung Standard Elektroanlage	Turbocharged 24	Vdc
	24	Vdc
Optional Elektroanlage	1 14	vac
SAE Flanschen	1-14	1.0
BMEP	1984	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	348.8	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	381.4	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	90.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	84.0	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	65.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	46.0	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G2	
Ölmenge	40.0	1
Kühlerwassermenge	0.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	127.5	kW
Abgastemperatur	250.6	kW
Wärme zum Strahlung	36.5	kW
Abgastemperatur	680	°C
Portata Raffreddamento	716.0	m³/min
Verbrennungsluft	28.1	m³/min
Abgasmenge	68.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	
	N	ladall mit

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	400.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	320.00 kW
Notstromleistung (LTP)	438.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	350.40 kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	74 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1600	mm
Länge	4310	mm
Höhe	2560	mm
Gewicht	4670	kg

GENERATOR	
Beschreibung	MECC ALTE
Generatormodell	ECO40-1S/4
P.R.P. Leistung	420 kVA
L.T.P. Leistung	459 kVA
Anschluss Wicklung	Parallel star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	12STD
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	DER-1
Genauigkeit	1 ± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	GV151/00/00
Standard Tank	800 I
optionaler Tank	0 1
Extragroß tank*	0

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	GV151	
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 125	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	140 mm	١

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.

Vertugung stent. Entsprechend ISO 8528.

L.T.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.

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.