

P80GX





GALAXY "GX"



MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	1104A-44TG2	
Zylinder	4	
Umdrehung	1500	
Hubraum	4.40	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage	24	Vdc
SAE Flanschen	3-11½	
ВМЕР	1335	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	71.9	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	79.1	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	20.5	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	18.7	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	14.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	9.7	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	5.2	l/h
Elektronische Regler	On request	
Präzisionsklasse	G2	
Ölmenge	8.0	I
Kühlerwassermenge	7.0	I
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	46.0	kW
Abgastemperatur	53.0	kW
Wärme zum Strahlung	13.0	kW
Abgastemperatur	555	°C
Kühlusluftmengel	89.0	m³/min
Verbrennungsluft	4.8	m³/min
Abgasmenge	12.5	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
FDΛ	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	80.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	64.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	88.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	70.40 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	65.0 dBA

DIMENSIONEN UND GEWI	CHT
Breite	1040 mm
Länge	2260 mm
Höhe	1820 mm
Gewicht	1420 kg

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	UCI224G
P.R.P. Leistung	85.0 kVA
E.P. Leistung	90.8 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1.0 ± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	GV030HD
Standard Tank	160 I
optionaler Tank	70 I
Extragroß tank*	0

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	GV030	
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 50	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	60.0	mm

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-100 m ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30%, Luftdruck von 100 kPa (1 bar), cosø 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. E.P. - Notstrom-Aggregat: Dies ist die maximale Leistung, die ein Aggregat für eine begrenzte Anzahl von Stunden pro Jahr unter Einhaltung der Wartungsintervalle und unter den vom Hersteller vorgegebenen Umgebungsbedingungen erbringen kann. Die Anzahl der Stunden pro Jahr wird vom Motorenhersteller bestimmt. Die durchschnittliche Leistungsabgabe über die Zeit muss unter den vom Motorenhersteller festgelegten Prozentsätzen liegen. Überlastung ist nicht erlaubt.

StageAlle 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.