

P 65 GX





GALAXY "GX"



For illi	ustrative	e purposes	only

MOTOR		
MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	1103A-33TG2	
Zylinder	3	
Umdrehung	1800	
Hubraum	3.30	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage	24	Vdc
SAE Flanschen	3-11	
BMEP	1279	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	61.2	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	67.5	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	18.2	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	16.6	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	12.5	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	8.8	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	5.1	l/h
Elektronische Regler	On request	
Präzisionsklasse	G2	
Ölmenge	8.3	I
Kühlerwassermenge	4.4	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	41.0	kW
Abgastemperatur	52.0	kW
Wärme zum Strahlung	11.0	kW
Abgastemperatur	534	°C
Portata Raffreddamento	111.0	m³/min
Verbrennungsluft	4.7	m³/min
Abgasmenge	11.8	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	60.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	48.00 kW
Notstromleistung (LTP)	63.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	50.40 kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1040	mm
Länge	2260	mm
Höhe	1820	mm
Gewicht	1300	kg

GENERATOR	
Beschreibung	DINGOL
Generatormodell	DG60
P.R.P. Leistung	60 kVA
L.T.P. Leistung	63 kVA
Anschluss Wicklung	Series delta
Phase Nr.	3F
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	460
Genauigkeit	2 ± %

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	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.

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.