

## **P 65 GX**





## GALAXY "GX"



## IMAGE NOT AVAILABLE

For illustrative purposes only

MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	1103A-33TG2	
Zylinder	3	
Umdrehung	1500	
Hubraum	3.30	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage	24	Vdc
SAE Flanschen	3-11	
ВМЕР	1333	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	53.8	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	59.3	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	15.9	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	14.6	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	10.8	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	7.6	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	4.2	l/h
Elektronische Regler	On request	
Präzisionsklasse	G2	
Ölmenge	8.3	I
Kühlerwassermenge	4.4	I
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	35.0	kW
Abgastemperatur	41.0	kW
Wärme zum Strahlung	10.0	kW
Abgastemperatur	557	°C
Portata Raffreddamento	89.0	m³/min
Verbrennungsluft	3.8	m³/min
Abgasmenge	10.1	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	<b>60.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>48.00</b> kW
Notstromleistung (LTP)	<b>63.00</b> kVA
Notstromleistung (LTP)	<b>50.40</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	<b>60</b> dBA

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

GENERATOR		
Beschreibung	STAMFORD	
Generatormodell	UCI224E	
P.R.P. Leistung	60 k	VA
L.T.P. Leistung	63 k	VA
Anschluss Wicklung	Series star	
Phase Nr.	3FN	
Wicklung	311	
Klemme Nummer	12 n	r.
IP Schutzgrad	23	
Elektronische Regler	AS440	
Genauigkeit	1 =	Ŀ %

GRUNDRAHMEN		
Modell	GV030HD	
Standard Tank	160	1
optionaler Tank	70	1
Extragroß tank*	0	1

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.