

MOTOR

Hubraum

TA Luft/2

Treibstoffverbrauch 25% (PRP)

DS 300 GX





kVA

1.0 ± %

GALAXY "GX"



11.05 I

16.9 I/h

Ν

Beschreibung	HYUNDAI(DOOSAN)
Motormodell	P126TI-II
Zylinder	6
Umdrehung	1500

Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
ВМЕР	1911	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	258.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	287.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	77.6	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	63.1	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	47.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	31.3	l/h

Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	26.0	1
Kühlerwassermenge	19.0	1
Kühler typ	TE	
Wärme zum Kühler	155.5	kW
Abgastemperatur	254.0	kW
Wärme zum Strahlung	35.0	kW
Abgastemperatur	590	°C
Kühlusluftmengel	0.0	m³/min
Verbrennungsluft	20.1	m³/min
Abgasmenge	47.4	m³/min
TA Luft	N	

HAUPIDATEN		
Dauerleistung (PRP)	300.00	kVA
Dauerleistung (PRP)	240.00	kW

,	240.00	
Notstrom-Aggregat (E.P.)	330.00	kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	264.00	kW

VAC - HZ - cos(fi)	220 - 50 - 0.8
VAC - NZ - COS(II)	220 - 30 - 0.0

Schalldruckpegel 7 m.	71.0 dBA
-----------------------	-----------------

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1350	mm
Länge	4270	mm
Höhe	2370	mm
Gewicht	3330	kg

GENERATOR		
Beschreibung	MECC ALTE	
Generatormodell	ECO38-2LN/4	
P.R.P. Leistung	300.0	kVA
E.P. Leistung	330.0	kVA
Anschluss Wicklung	Series delta	
Phase Nr.	3F	
Wicklung	12STD	
Klemme Nummer	12	nr.
IP Schutzgrad	23	
Elektronische Regler	DSR	

GRUNDRAHMEN	
Modell	GV121
Standard Tank	500 I
optionaler Tank	0
Extragroß tank*	0 1

HAUBE & AUSPUFFTOPF			
Haube Modell	GV121/00/1		
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 100		
Abgasschalldämpfer Durchmesser	114.0	mm	

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-100 m $\ddot{\rm u}$. 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 eine Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.

Genauigkeit