



DS 300 GX



GALAXY "GX"



For illustrative purposes only

MOTOR

Beschreibung	DOOSAN
Motormodell	P126TI-II
Zylinder	6
Umdrehung	1500
Hubraum	11.05 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	24 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	1-14
BMEP	1911 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	258.0 kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	287.0 kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	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
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	16.9 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge	26.0 l
Kühlerwassermenge	19.0 l
Kühler typ	TE
Wärme zum Kühler	155.5 kW
Abgastemperatur	254.0 kW
Wärme zum Strahlung	35.0 kW
Abgastemperatur	590 °C
Portata Raffreddamento	0.0 m³/min
Verbrennungsluft	20.1 m³/min
Abgasmenge	47.4 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

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.

HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	302.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	241.60 kW
Notstromleistung (LTP)	335.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	268.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	71 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1350 mm
Länge	4270 mm
Höhe	2370 mm
Gewicht	3510 kg

GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S4L1D-D
P.R.P. Leistung	310 kVA
L.T.P. Leistung	340 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1 ± %

GRUNDRAHMEN

Modell	GV121
Standard Tank	500 l
optionaler Tank	0 l
Extragroß tank*	0 l

HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	GV121/00/1
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 100
Abgasschalldämpfer Durchmesser	114 mm

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-1000 m ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30% , Luftdruck von 100 kPa (1 bar), cosφ 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.

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.

