



# DS 300 GX



### GALAXY "GX"



For illustrative purposes only

#### MOTOR

Beschreibung	HYUNDAI(DOOSAN)
Motormodell	P126TI-II
Zylinder	6
Umdrehung	1800
Hubraum	11.05 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	24 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	1-14
BMEP	1850 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	296.0 kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	331.0 kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	89.5 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	73.8 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	56.0 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	37.0 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	20.6 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge	26.0 l
Kühlerwassermenge	19.0 l
Kühler typ	TE
Wärme zum Kühler	203.4 kW
Abgastemperatur	288.0 kW
Wärme zum Strahlung	41.0 kW
Abgastemperatur	580 °C
Portata Raffreddamento	0.0 m <sup>3</sup> /min
Verbrennungsluft	28.2 m <sup>3</sup> /min
Abgasmenge	64.2 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

StageAlle Daten sind Nominal und bezieht sich auf einen 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)	<b>350.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>280.00</b> kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	<b>380.00</b> kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	<b>304.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>380 - 60 - 0.8</b>
Schalldruckpegel 7 m.	<b>75.0</b> dBA

#### DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1350 mm
Länge	4270 mm
Höhe	2370 mm
Gewicht	3600 kg

#### GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S4L1D-E
P.R.P. Leistung	350.0 kVA
E.P. Leistung	380.0 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	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	114.0 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), 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. **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.

