



DS 35 GX



GALAXY "GX"



For illustrative purposes only

MOTOR

Beschreibung	HYUNDAI(DOOSAN)
Motormodell	D18
Zylinder	4
Umdrehung	1500
Hubraum	1.79 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	12 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	4-10
BMEP	0 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	25.3 kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	27.6 kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	7.9 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	7.4 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	5.6 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	3.8 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	2.2 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G2
Ölmenge	6.3 l
Kühlerwassermenge	3.1 l
Kühler typ	TE
Wärme zum Kühler	29.7 kW
Abgastemperatur	0.0 kW
Wärme zum Strahlung	0.0 kW
Abgastemperatur	750 °C
Kühlsluftmenge	1.9 m³/min
Verbrennungsluft	0.0 m³/min
Abgasmenge	0.0 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	30.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	24.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	32.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	25.60 kW
VAC - HZ - cos(f _i)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	60.0 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1040 mm
Länge	2260 mm
Höhe	1805 mm
Gewicht	1040 kg

GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S0L2-P
P.R.P. Leistung	30.0 kVA
E.P. Leistung	33.0 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	711
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	VITA01
Genauigkeit	0.5 ± %

GRUNDRAHMEN

Modell	GV030HD
Standard Tank	160 l
optionaler Tank	70 l
Extragroß tank*	0 l

HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	GV030
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 50
Abgasschalldämpfer Durchmesser	60.0 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), $\cos\phi$ 0.8, ausgleichende Belastung ohne Verzerrung, entsprechen die Normen ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, die Treibstoffverbrauch bezieht sich auf eine spezifische Gewicht von 0.850kg/l. Die Schalldruckpegel ist im freien Feld gemessen nach Standard ISO 8528-1, den Installationsort kann diese Werte verändern. **P.R.P.:** Maximal abrufbare Leistung bei variabler Last, die zeitlich unbegrenzt zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528-1. **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 einer Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.