



GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

For illustrative purposes only

MOTOR

Beschreibung	FPT IVECO
Motormodell	C13TE7
Zylinder	6
Umdrehung	1800
Hubraum	12.90 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	24 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	1-14
BMEP	2380 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	428.0 kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	474.0 kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	123.3 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	110.9 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	82.6 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	57.0 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge	32.0 l
Kühlerwassermenge	19.5 l
Kühler typ	TR
Wärme zum Kühler	208.0 kW
Abgastemperatur	322.1 kW
Wärme zum Strahlung	19.2 kW
Abgastemperatur	510 °C
Portata Raffreddamento	510.0 m ³ /min
Verbrennungsluft	31.0 m ³ /min
Abgasmenge	85.9 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	510.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	408.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	550.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	440.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	460 - 60 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	77.0 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1600 mm
Länge	4810 mm
Höhe	2560 mm
Gewicht	4820 kg

GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S4L1D-G
P.R.P. Leistung	540.0 kVA
E.P. Leistung	600.0 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	GV151/00/00
Standard Tank	800 l
optionaler Tank	0 l
Extragroß tank*	1800 l

HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	GV151/00/1
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 125
Abgasschalldämpfer Durchmesser	140.0 mm

