



POWERFULL "B"



For illustrative purposes only

MOTOR

Beschreibung	BAUDOUIIN
Motormodell	6M21G550/5
Zylinder	6
Umdrehung	1500
Hubraum	12.54 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	24 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	1-14
BMEP	3126 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	438.0 kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	478.0 kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	123.1 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	109.5 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	75.3 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	51.0 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	27.8 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge	38.0 l
Kühlerwassermenge	25.0 l
Kühler typ	TR
Wärme zum Kühler	321.9 kW
Abgastemperatur	386.4 kW
Wärme zum Strahlung	62.1 kW
Abgastemperatur	580 °C
Portata Raffreddamento	474.0 m ³ /min
Verbrennungsluft	34.8 m ³ /min
Abgasmenge	114.8 m ³ /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)	500.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	400.00 kW
Notstromleistung (LTP)	520.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	416.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1250 mm
Länge	3205 mm
Höhe	2020 mm
Gewicht	3400 kg

GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	HCI5C
P.R.P. Leistung	500 kVA
L.T.P. Leistung	520 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1 ± %

GRUNDRAHMEN

Modell	T3
Standard Tank	900 l
optionaler Tank	0 l
Extragroß tank*	0 l

HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	SENZA COFANO
Abgasschalldämpfer Modell	MS 45
Abgasschalldämpfer Durchmesser	219 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.

