



POWERFULL "B"



For illustrative purposes only

MOTOR

Beschreibung	VOLVO-PENTA
Motormodell	TAD1641GE-B
Zylinder	6
Umdrehung	1500
Hubraum	16.12 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	24 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	1-14
BMEP	2133 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	430.0 kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	473.0 kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	112.0 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	101.0 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	75.0 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	51.0 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	30.0 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge	48.0 l
Kühlerwassermenge	33.0 l
Kühler typ	TR
Wärme zum Kühler	30.0 kW
Abgastemperatur	326.0 kW
Wärme zum Strahlung	172.0 kW
Abgastemperatur	475 °C
Portata Raffreddamento	575.0 m ³ /min
Verbrennungsluft	32.0 m ³ /min
Abgasmenge	79.0 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	2

HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	500.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	400.00 kW
Notstromleistung (LTP)	546.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	436.80 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1300 mm
Länge	3300 mm
Höhe	2250 mm
Gewicht	3730 kg

GENERATOR

Beschreibung	MECC ALTE
Generatormodell	ECO40-3S/4
P.R.P. Leistung	500 kVA
L.T.P. Leistung	546 kVA
Anschluss Wicklung	Parallel star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	12_800V
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	DER-1
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 35
Abgasschalldämpfer Durchmesser	168 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.

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.

