



M 1500 CO



POWERFULL "CO"



For illustrative purposes only

MOTOR

Beschreibung	MITSUBISHI
Motormodell	S12R-F1PTAW2
Zylinder	12
Umdrehung	1500
Hubraum	49.03 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	24 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	00-21
BMEP	2163 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	1329.0 kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	1462.0 kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	0.0 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	0.0 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	247.0 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	0.0 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	
Ölmenge	180.0 l
Kühlerwassermenge	130.0 l
Kühler typ	TE
Wärme zum Kühler	1155.0 kW
Abgastemperatur	1321.0 kW
Wärme zum Strahlung	102.0 kW
Abgastemperatur	0 °C
	0.0
Verbrennungsluft	117.0 m³/min
Abgasmenge	308.0 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	1550.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	1240.00 kW
Notstromleistung (LTP)	1660.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	1328.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT

GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	PI734C
P.R.P. Leistung	1550 kVA
L.T.P. Leistung	1660 kVA
Anschluss Wicklung	Star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	312
Klemme Nummer	6 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	MX341
Genauigkeit	1 ± %

GRUNDRAHMEN

Modell	ST60
Standard Tank	0 l
optionaler Tank	0 l
Extragroß tank*	0 l

HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	CONTAINER 40 FT HIGH CUBE
--------------	---------------------------

Abgasschalldämpfer Modell	----
Abgasschalldämpfer Durchmesser	0 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.

