

HAUBE-MODELL: VM5 20



ALLE BILDER ZEIGEN SIND FÜR ABBILDUNG NUR UND KAUFEN SIE OPTIONALE AUSRÜSTUNG. AKTUELLES PRODUKT MAI VARY DUE TO PRODUCT VERBESSERUNG.

HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	19.0 kVA
Dauerleistung (PRP)	15.0 kW
Notstromleistung (LTP)	20.0 kVA
Notstromleistung (LTP)	16.0 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400V-50Hz-0.8cosφ
Schalldruckpegel 7 m. (±3dBA)	63.0 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	752 mm
Länge	1802 mm
Höhe	1130 mm
Gewicht (voller Kraftstofftank)	664 kg

VM5 BAUREIHE STANDARDAUSSTATTUNG

Kraftstofftank mit hoher Kapazität; Steckdosensatz*; Leck-Sensor; Tankdeckel mit Schlüssel; starke Gabelstaplertaschen und mittlerer Hebehaken; Batterie-Trennschalter; Differenzstrom-Schutzschalter; GSM-Modul + Antenne und Visa WebSupervisor APP.

SPEZIFIKATIONEN

MOTOR

Motormarke	PERKINS	
Motormodell	404J-22G	
Zylinder	4	nr
Drehzahl	1500	r.p.m.
Hubraum	2.22	l
Luftzufuhr	Aspirated	
Standard-Spannung	12	Vdc
Optionale Spannung	-	Vdc
SAE	4-7	
Mittlerer effektiver Druck	671	kPa
Kühlung	Wasser	
Schwungrad P.R.P. Leistung	18.5	kW
Schwungrad Standby-Leistung	20.5	kW
Kaftstoffverbr. 100% (L.T.P.)	6.4	l/h
Kaftstoffverbr. 100% (P.R.P)	5.6	l/h
Kaftstoffverbr. 75% (P.R.P.)	4.0	l/h
Kaftstoffverbr. 50% (P.R.P.)	2.2	l/h
Kaftstoffverbr. 25% (P.R.P.)	-	l/h
Motordrehzahlregler	Mechanische	
Präzisionsklasse	-	
Ölmenge	6.3	l
Motor-Frostschutzmittelmenge	8.4	l
Strahlungswärme	29.7	kW
Abgastemperatur	750	°C
Emissionen	STAGE V	EU

GENERATOR

Generatormarke	STAMFORD	
Generatormodell	SOL2-G	
P.R.P. Leistung	20.0	kVA
L.T.P. Leistung	22.0	kVA
Wicklung	Series Star 3F+N	
Klemmenanzahl	12	nr
IP Schutzklasse	23	
Elektronischer Regler	AS540	
Genauigkeit	1.0	+/--%

GRUNDRAHMEN

Kraftstofftank für lange Reichweite	100	l
Betriebsstunden bei 75 % Auslastung	25	h

STEUERUNG

Steuerung-Marke	COMAP
Steuerung-Modell	AMF 25 - IL4
*Steckdosensatz	1x 32A 400V; 1x 16A 400V; 1x 16A 230V; 1x Schuko 230V



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.

