

## HAUBE-MODELL: VM5 65



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

## HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	60.0 kVA
Dauerleistung (PRP)	48.0 kW
Notleistung (LTP)	60.0 kVA
Notleistung (LTP)	48.0 kW
Spannung-Frequenz-Leistungsfaktor	400V-50Hz-0.8cosφ
Schalldruckpegel 7 Meter (±3dBA)	62.0 dBA

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Breite	1080 mm
Länge	2480 mm
Höhe	1710 mm
Gewicht (voller Kraftstofftank)	1850 kg

## VM5 BAUREIHE STANDARDAUSSTATTUNG

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

## SPEZIFIKATIONEN

MOTOR		
Motormarke	DOOSAN	
Motormodell	D34 STAGE V	
Zylinder	4	
Drehzahl	1500	r.p.m.
Hubraum	3.4	l
Luftzufuhr	Turbocharged	
Standard-Spannung	12	Vdc
Optionale Spannung	-	Vdc
SAE	4-10	
Mittlerer effektiver Druck	1600	kPa
Kühlung	Wasser	
Schwungrad P.R.P. Leistung	54.70	kW
Schwungrad Standby-Leistung	54.70	kW
Kraftstoffverbr. 100% (L.T.P.)	-	l/h
Kraftstoffverbr. 100% (P.R.P.)	13.90	l/h
Kraftstoffverbr. 75% (P.R.P.)	10.60	l/h
Kraftstoffverbr. 50% (P.R.P.)	7.30	l/h
Kraftstoffverbr. 25% (P.R.P.)	4.20	l/h
Motordrehzahlregler	Elektronisch	
Präzisionsklasse	G3 - 0.50	
Ölmenge	12,60	l
Motor-Frostschutzmittelmenge	16,80	l
Strahlungswärme	-	kW
Abgastemperatur	-	°C
Emissionen	STAGE V	EU

## GENERATOR

Generatormarke	STAMFORD	
Generatormodell	S1L2-Y1	
P.R.P. Leistung	60.0	kVA
L.T.P. Leistung	66,0	kVA
Wicklung	Series Star 3F+N	
Klemmenanzahl	12	nr
IP Schutzklasse	23	
Elektronischer Regler	AS540	
Genauigkeit	1.0	+/-%

## GRUNDRAHMEN

Kraftstofftank für lange Reichweite	270	l
Betriebsstunden bei 75 % Auslastung	25	h

## STEUERUNG

Steuerung-Marke	COMAP
Steuerung-Modell	AMF 25 - IL4
Steckdosensatz	1x125A - 1x63A - 1x32A - 1x16A - 1x Schuko

