

## HAUBE-MODELL: VM5 35



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

## HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	30.0 kVA
Dauerleistung (PRP)	24.0 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	32.0 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	25.6 kW
Spannung-Frequenz-Leistungsfaktor	400V-50Hz-0.8cosφ
Schalldruckpegel 7 Meter (±3dBA)	<b>62.0 dBA</b>

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Breite	980 mm
Länge	2250 mm
Höhe	1430 mm
Gewicht (voller Kraftstofftank)	1290 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	D18 STAGE V	
Zylinder	3	
Drehzahl	1500	r.p.m.
Hubraum	1.79	l
Luftzufuhr	Turbocharged	
Standard-Spannung	12	Vdc
Optionale Spannung	-	Vdc
SAE	4-10	
Mittlerer effektiver Druck	-	kPa
Kühlung	Wasser	
Schwungrad P.R.P. Leistung	25.0	kW
Schwungrad Standby-Leistung	28.0	kW
Kaftstoffverbr. 100% (E.P.)	7.9	l/h
Kaftstoffverbr. 100% (P.R.P)	7.4	l/h
Kaftstoffverbr. 75% (P.R.P.)	5.6	l/h
Kaftstoffverbr. 50% (P.R.P.)	3.8	l/h
Kaftstoffverbr. 25% (P.R.P.)	2,2	l/h
Motordrehzahlregler	Elektronisch	
Präzisionsklasse	G2	
Ölmenge	6.3	l
Motor-Frostschuttmittelmenge	8.4	l
Strahlungswärme	29.7	kW
Abgastemperatur	750	°C
Emissionen	STAGE V	EU

GENERATOR		
Generatormarke	STAMFORD	
Generatormodell	SOL 2-P	
P.R.P. Leistung	30.0	kVA
E.P. Leistung	33.0	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	48	h

STEUERUNG		
Steuerung-Marke	COMAP	
Steuerung-Modell	AMF 25 - IL4	
Steckdosensatz	1x 63; 1x 32; 1x 16; 1x schuko	

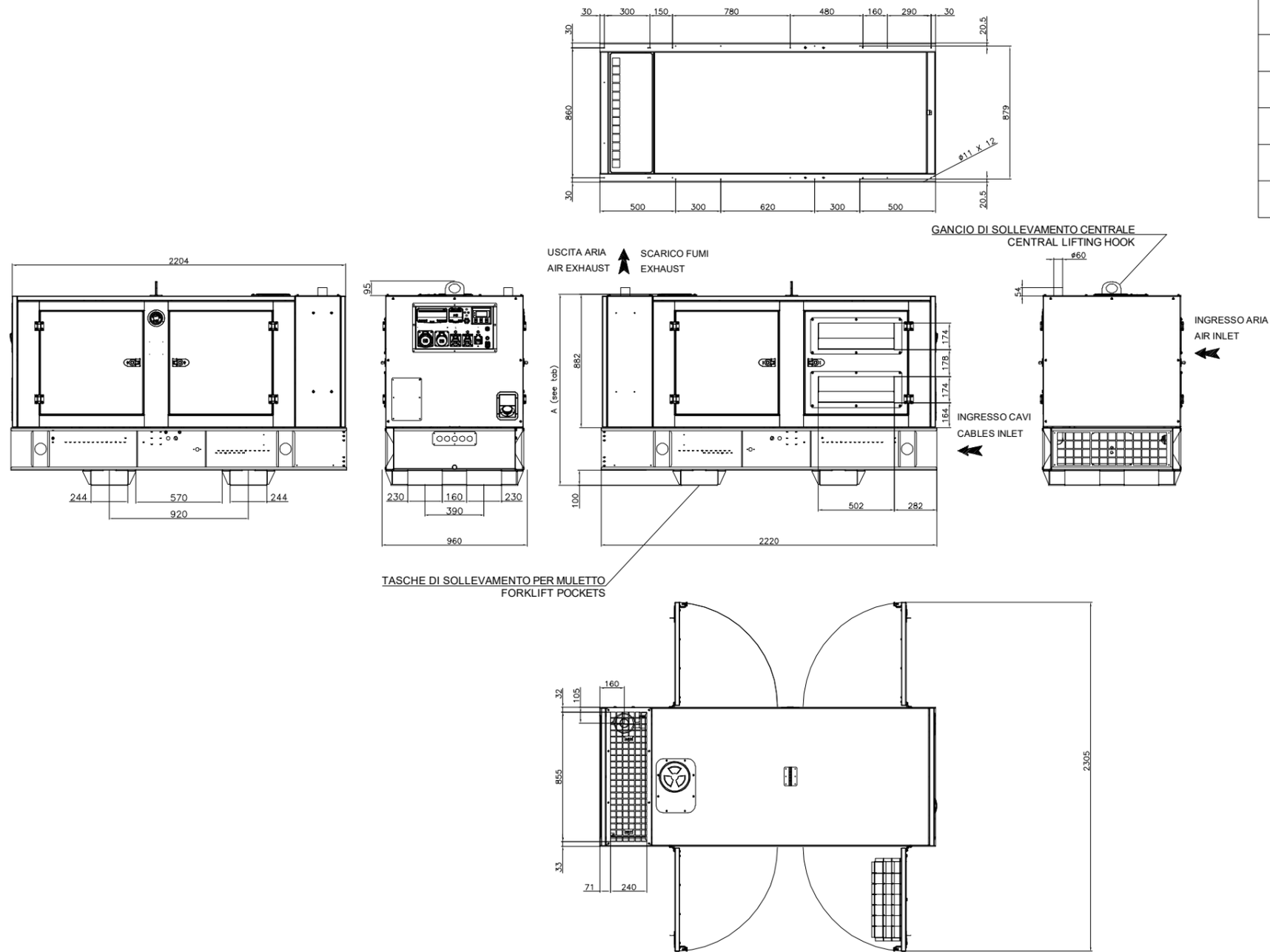


Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-1000 m ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30% , Luftdruck von 100 kPa (1 bar), cosφ 0,8, ausgleichen Belastung ohne Verzerrung, entsprechen die Normen ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, die Treibstoffverbrauch bezieht sich auf eine 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. E.P. - Notstrom-Aggregat: Dies ist die maximale Leistung, die ein Aggregat für eine begrenzte Anzahl von Stunden pro Jahr unter Einhaltung der Wartungsintervalle und unter den vom Hersteller vorgegebenen Umgebungsbedingungen erbringen kann. Die Anzahl der Stunden pro Jahr wird vom Motorenhersteller bestimmt. Die durchschnittliche Leistungsabgabe über die Zeit muss unter den vom Motorenhersteller festgelegten Prozentsätzen liegen. Überlastung ist nicht erlaubt.

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.



VERSION	A
100L BOUNDED TANK	1258
270L TANK	1378
270L BOUNDED TANK	1438
600L TANK	1574
600L BOUNDED TANK	1698
1000L TANK	1793



00	04/07/2022	Prima emissione / First issue			
REVISIONE/ISSUE	DATA/DATE	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA/ALTERATION DESCRIPTION:			
	OGGETTO/ITEM:		DISEGNO/DRAWING:		NOTE/NOTES:
	G.E. DS35VM5		N° 105000001227-000-00		
	DESCRIZIONE/DESCRIPTION:		DISEGNATO DA:	CONTROLLATO DA:	APPROVATO DA:
PIANTA E VISTE LATERALI PLANT AND SIDE VIEWS		Mattia M.	-	-	01/01
VERSIONI/VERSION:	MOTORE/ENGINE:	ALTERNATORE/ALTERNATOR:	TELAIO/BASEFRAME:	RADIATORE/RADIATOR:	A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo. According to the law we reserve us the right of property. The law forbids the reproduction.
-	--	--	-	--	© VISA spa - VIA 1° MAGGIO, 55 - 31043 FONTANELLE TV - ITALY