

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)	45.0 kVA
Dauerleistung (PRP)	36.0 kW
Notleistung (LTP)	49.5 kVA
Notleistung (LTP)	39.6 kW
Spannung-Frequenz-Leistungsfaktor	400V-50Hz-0.8cosφ
Schalldruckpegel 7 Meter (±3dBA)	62.0 dBA

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

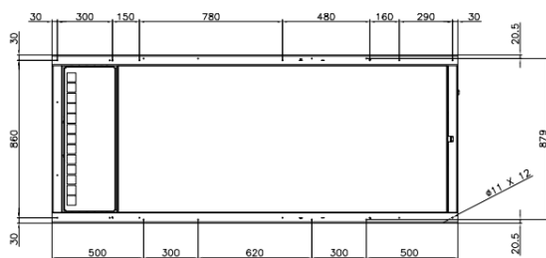
MOTOR		
Motormarke	DOOSAN	
Motormodell	D24 STAGE V	
Zylinder	4	nr
Drehzahl	1500	r.p.m.
Hubraum	2.39	l
Luftzufuhr	Turbocharged	
Standard-Spannung	12	Vdc
Optionale Spannung	-	Vdc
SAE	4-10	
Mittlerer effektiver Druck	1600	kPa
Kühlung	Wasser	
Schwungrad P.R.P. Leistung	45.2	kW
Schwungrad Standby-Leistung	47.5	kW
Kraftstoffverbr. 100% (L.T.P.)	12.0	l/h
Kraftstoffverbr. 100% (P.R.P.)	11.3	l/h
Kraftstoffverbr. 75% (P.R.P.)	8,4	l/h
Kraftstoffverbr. 50% (P.R.P.)	5,7	l/h
Kraftstoffverbr. 25% (P.R.P.)	3,2	l/h
Motordrehzahlregler	Elektronisch	
Präzisionsklasse	G2	
Ölmenge	8.6	l
Motor-Frostschutzmittelmenge	9.3	l
Strahlungswärme	42.7	kW
Abgastemperatur	750	°C
Emissionen	STAGE V	EU

GENERATOR		
Generatormarke	STAMFORD	
Generatormodell	S1L2-N	
P.R.P. Leistung	45.0	kVA
L.T.P. Leistung	49,5	kVA
Wicklung	Series Star 3F+N	
Klemmenanzahl	12	nr
IP Schutzklasse	23	
Elektronischer Regler	AS540	
Genauigkeit	1.0	+/-%

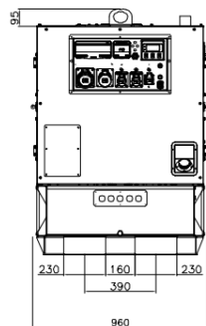
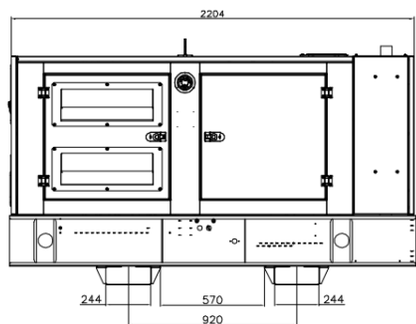
GRUNDRAHMEN		
Kraftstofftank für lange Reichweite	270	l
Betriebsstunden bei 75 % Auslastung	32	h

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



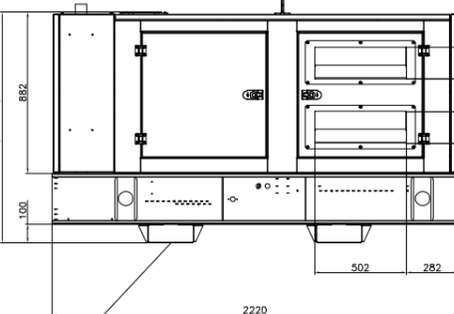


VERSION	A
100L BOUNDED TANK	1258
270L TANK	1378
270L BOUNDED TANK	1438
600L TANK	1574
600L BOUNDED TANK	1698
1000L TANK	1793



USCITA ARIA
AIR EXHAUST

SCARICO FUMI
EXHAUST



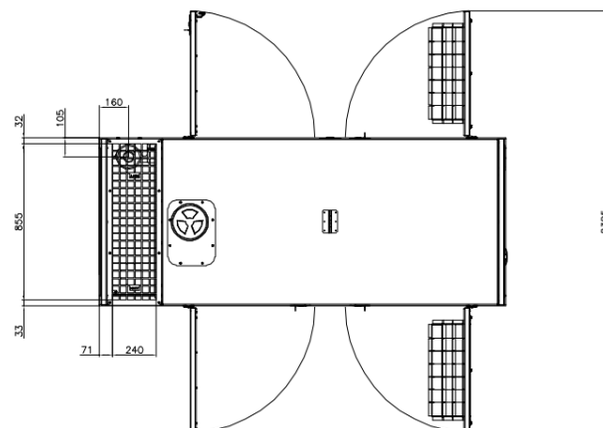
GANCIO DI SOLLEVAMENTO CENTRALE
CENTRAL LIFTING HOOK

INGRESSO ARIA
AIR INLET

INGRESSO ARIA
AIR INLET

INGRESSO CAVI
CABLES INLET

TASCHE DI SOLLEVAMENTO PER MULETTO
FORKLIFT POCKETS



00 04/07/2022 Prima emissione / First issue

REVISIONE/ISSUE DATA/DATE DESCRIZIONE DELLA MODIFICA/ALTERATION DESCRIPTION:

OGGETTO/ITEM:

G.E. DS45VM5

DISEGNO/DRAWING:

N° 105000001228-000-00

NOTE/NOTES:

DESCRIZIONE/DESCRIPTION:

PIANTA E VISTE LATERALI
PLANT AND SIDE VIEWS

DISEGNATO DA:

Mattia M.

CONTROLLATO DA:

-

APPROVATO DA:

-

TAV./SHEET:

01/01

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.

VERSIONI/VERSION:

-

MOTORE/ENGINE:

--

ALTERNATORE/ALTERNATOR:

--

TELAIO/BASEFRAME:

-

RADIATORE/RADIATOR:

--

© VISA spa - VIA 1° MAGGIO, 55 - 31043 FONTANELLE TV - ITALY

