

Cofanatura: VM5 35



LE IMMAGINI DEI PRODOTTI SONO PURAMENTE INDICATIVE E POTREBBERO PERTANTO NON ESSERE PERFETTAMENTE RAPPRESENTATIVE DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO FINALE, DIFFERENDO PER COLORI, DIMENSIONI O ACCESSORI NON PRESENTI NELLA VERSIONE STANDARD.

PRESTAZIONI

Potenza continua (PRP)	45.0 kVA
Potenza continua (PRP)	36.0 kW
Potenza stand-by (L TP)	49.5 kVA
Potenza stand-by (L TP)	39.6 kW
Tensione • Frequenza • Fattore potenza cosφ	400V-50Hz-0.8cosφ
Pressione sonora a 7 m. (±3dBA)	62.0 dBA

DIMENSIONI E PESO

Larghezza	980 mm
Lunghezza	2250 mm
Altezza	1430 mm
Peso	1400 kg

Gamma VM5 Equipaggiamento STANDARD

- Ampio Serbatoio carburante + Sensore perdite + Tappo con chiave;
- Tasche per carrelli elevatori e gancio di sollevamento centrale;
- Staccabatteria e relè di guasto a terra regolabile;
- Modulo GSM + Antenna & App Visa WebSupervisor

DATI GENERALI

MOTORE

Marca motore	DOOSAN	
Modello motore	D24 STAGE V	
Numero cilindri	4	nr
Giri al min.	1500	r.p.m.
Cilindrata	2.39	l
Aspirazione	Aspirato	
Tensione standard	12	Vdc
Tensione opzionale	-	Vdc
SAE	4-10	
Pressione media effettiva	1600	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano	45.2	kW
Flywheel Stand-by Power	47.5	kW
Consumi al 100% (L.T.P.)	12.0	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	11.3	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	8,4	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	5,7	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	3,2	l/h
Regolatore motore	Elettronico	
Classe di precisione	G2	
Q.tà lubrificante	8.6	l
Capienza antigelo motore	9.3	l
Calore dal radiatore	42.7	kW
Temperatura fumi	750	°C
Classe di emissioni	STAGE V	EU

ALTERNATORE

Marca Alternatore	STAMFORD	
Modello Alternatore	S1L2-N	
Potenza P.R.P.	45.0	kVA
Potenza L.T.P.	49,5	kVA
Tipo collegamento	Series Star 3F+N	
Numero terminali	12	nr
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	A5540	
Precisione	1.0	+/-%

AUTONOMIA

Serbatoio standard ad alta capacità	270	l
Ore di funzionamento al 75% del carico	32	h

QUADRO DI COMANDO

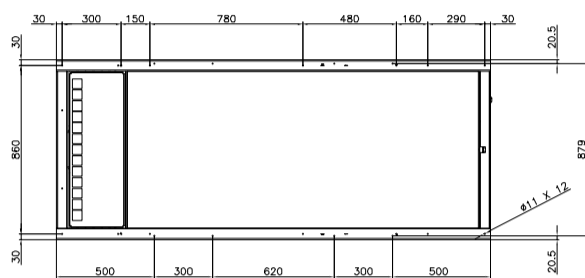
Marca Centralina	COMAP
Modello Centralina	AMF 25 - IL4
Dotazione Prese	1x 63A; 1x 32A; 1x 16A; 1x Schuko



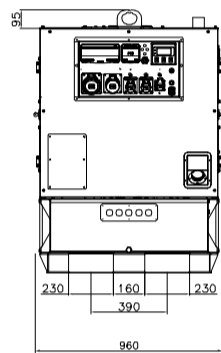
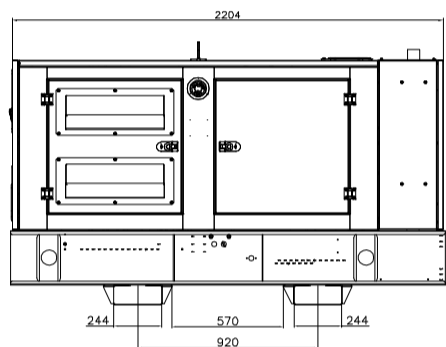
Condizioni di riferimento standard: temperatura 25 °C, altitudine 1 00m slm, umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100 kPa (1 bar), fattore di potenza 0,8 ritardo, carico equilibrato - non distortivo. Il consumo di carburante è nominale e si riferisce a peso specifico 0,850kg /l. I valori di potenza sonora si riferiscono a condizioni di campo libero: il sito di installazione può influenzare i valori. Le dimensioni, i pesi ed altre specifiche contenute nella scheda tecnica e nei relativi accessori sono nominali, soggette a tolleranze e si riferiscono al modello con apparecchiature standard; Qualsiasi attrezzatura o accessori opzionali e aggiuntivi possono modificare il peso, le dimensioni, le prestazioni. P.R.P. Primo potere-Potenza continua a carico variabile: la potenza che un genset può fornire in servizio continuo a un carico variabile per un numero illimitato di ore all'anno nel rispetto degli intervalli di manutenzione stabiliti nelle condizioni ambientali dichiarate dal costruttore. Secondo 1508528-1. La potenza media fornita nel tempo e qualsiasi sovraccarico applicabile deve essere inferiore alle percentuali indicate dal costruttore. L.T.P. Potenza limitata: la potenza massima che un generatore può fornire per un tempo limitato, rispettando gli intervalli di manutenzione stabiliti nelle condizioni ambientali dichiarate dal costruttore in base a ISO 8528-1. Il numero di ore all'anno è indicato il produttore. Il sovraccarico non è consentito.

I dati contenuti in questo documento sono nominali e si riferiscono al modello in dotazione standard e non sono vincolanti. Visa S.p.A. si riserva il diritto di rivedere le informazioni senza preavviso per la nostra politica di continuo sviluppo e miglioramento del prodotto.



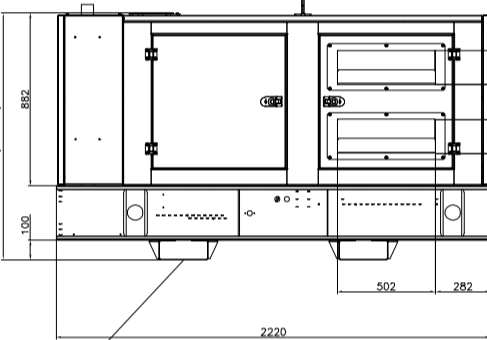


VERSION	A
100L BOUNDED TANK	1258
270L TANK	1378
270L BOUNDED TANK	1438
600L TANK	1574
600L BOUNDED TANK	1698
1000L TANK	1793



USCITA ARIA
AIR EXHAUST

SCARICO FUMI
EXHAUST



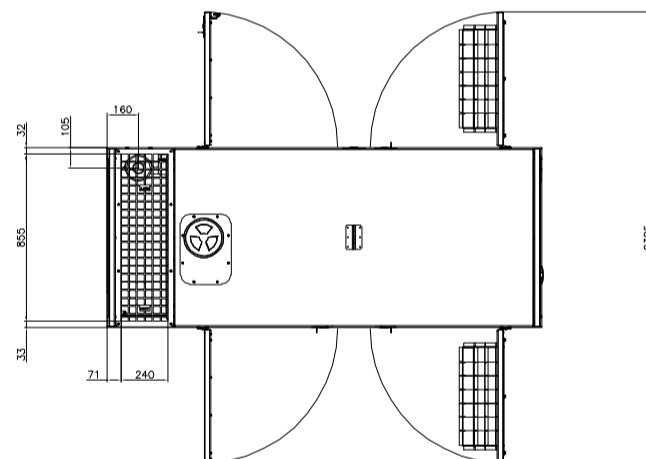
GANCIO DI SOLLEVAMENTO CENTRALE
CENTRAL LIFTING HOOK

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

