

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)	30.0 kVA
Potenza continua (PRP)	24.0 kW
Potenza stand-by (L TP)	32.0 kVA
Potenza stand-by (L TP)	25.6 kW
Tensione • Frequenza • Fattore potenza cosp	400V•50Hz•0.8cosp
Pressione sonora a 7 m. (±3dBA)	62.0 dBA

DIMENSIONI E PESO

Larghezza	980 mm
Lunghezza	2250 mm
Altezza	1430 mm
Peso	1290 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	D18 STAGE V	
Numero cilindri	3	nr
Giri al min.	1500	r.p.m.
Cilindrata	1.79	l
Aspirazione	Aspirato	
Tensione standard	12	Vdc
Tensione opzionale	-	Vdc
SAE	4-10	
Pressione media effettiva	-	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano	25.0	kW
Flywheel Stand-by Power	28.0	kW
Consumi al 100% (L.T.P.)	7.9	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	7.4	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	5.6	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	3.8	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	2,2	l/h
Regolatore motore	Elettronico	
Classe di precisione	G2	
Q.tà lubrificante	6.3	l
Capienza antigelo motore	8.4	l
Calore dal radiatore	29.7	kW
Temperatura fumi	750	°C
Classe di emissioni	STAGE V	EU

ALTERNATORE		
Marca Alternatore	STAMFORD	
Modello Alternatore	SOL 2-P	
Potenza P.R.P.	30.0	kVA
Potenza L.T.P.	33.0	kVA
Tipo collegamento	Series Star 3F+N	
Numero terminali	12	nr
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	AS540	
Precisione	1.0	+/-%

AUTONOMIA		
Serbatoio standard ad alta capacità	270	l
Ore di funzionamento al 75% del carico	48	h

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

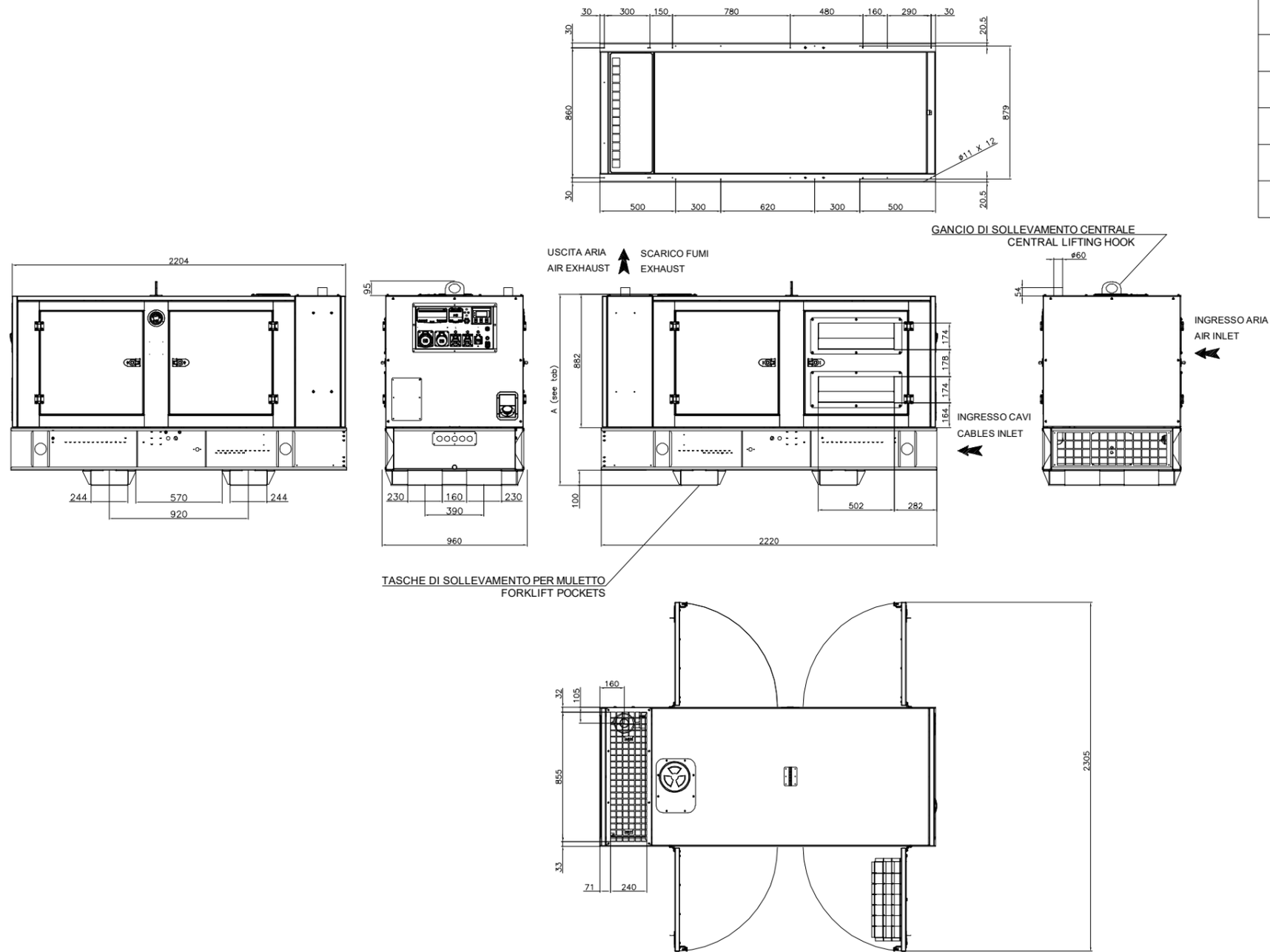


Condizioni di riferimento standard: temperatura 25 °C, altitudine 1 00m slm, umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100 kPa (1 bar), fattore di potenza 0,8 ritardo, carico equilibrato - non distorsivo. Il consumo di carburante è nominale e si riferisce a peso specifico 0,850kg /l. I valori di potenza 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



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