

Modelo de cabina : VM5 35



TODAS LAS IMÁGENES SE EXPONEN EN FORMA DE ILUSTRACIÓN Y PUEDEN MOSTRAR EQUIPAMIENTO OPCIONAL. EL PRODUCTO REAL PUEDE VARIAR DEBIDO A MEJORAS DEL PRODUCTO.

DATOS PRINCIPALES

Potencia continua (PRP)	30.0 kVA
Potencia continua (PRP)	24.0 kW
Potencia de Standby (LTP)	32.0 kVA
Potencia de Standby (LTP)	25.6 kW
Tensión · Frecuencia · Factor de potencia	400V·50Hz·0.8cosφ
Presión acústica 7 metros (±3dBA)	62.0 dBA

DIMENSIONES Y PESO

Anchura	980 mm
Longitud	2250 mm
Altura	1430 mm
Peso (depósito lleno)	1290 kg

EQUIPAMIENTO DE SERIE DE LA GAMA VM5

Depósito de gran capacidad + Sensor de fugas + Tapón con llave,
Bolsillos fuertes para carretilla elevadora & Gancho central de elevación,
Desconector de batería & Relé de fallo a tierra ajustable,
Módulo GSM + Antena y aplicación Visa WebSupervisor

DATOS GENERALES

MOTOR		
Marca del motor	DOOSAN	
Modelo del motor	D18 STAGE V	
Cilindros	3	nr
Velocidad	1500	r.p.m.
Capacidad cúbica	1.79	l
Entrada de aire	Turboalimentado	
Tensión estándar	12	Vdc
Tensión opcional	-	Vdc
Sae	4-10	
BMEP	-	kPa
Enfriamiento	agua	
Flywheel P.R.P. Power	25.0	kW
Flywheel Stand-by Power	28.0	kW
Consumo de combustible a 100% (L.T.P.)	7.9	l/h
Consumo de combustible a 100% (P.R.P.)	7.4	l/h
Consumo de combustible a 75% (P.R.P.)	5.6	l/h
Consumo de combustible a 50% (P.R.P.)	3.8	l/h
Consumo de combustible a 25% (P.R.P.)	2,2	l/h
Regulador de velocidad del motor	Electrónico	
Clase de precisión	G2	
Cantidad de aceite	6.3	l
Capacidad anticongelante del motor	8.4	l
Calor desde radiación	29.7	kW
Temperatura de escape	750	°C
Emisiones	STAGE V	EU

ALTERNADOR		
Marca del alternador	STAMFORD	
Modelo del alternador	SOL 2-P	
P.R.P. Potencia	30.0	kVA
L.T.P. Potencia	33.0	kVA
Conexión	Series Star 3F+N	
Número de terminales	12	nr
Protección IP	23	
Regulador electrónico	AS540	
Precisión	1.0	+/-%

AUTONOMÍA		
Depósito de combustible de gran autonomía	270	l
Horas de funcionamiento al 75% de carga	48	h

CUADRO DE MANEJO	
Marca del controlador	COMAP
Modelo del controlador	AMF 25 - IL4
Kit De Tomas	1x 63A; 1x 32A; 1x 16A; 1x schuko

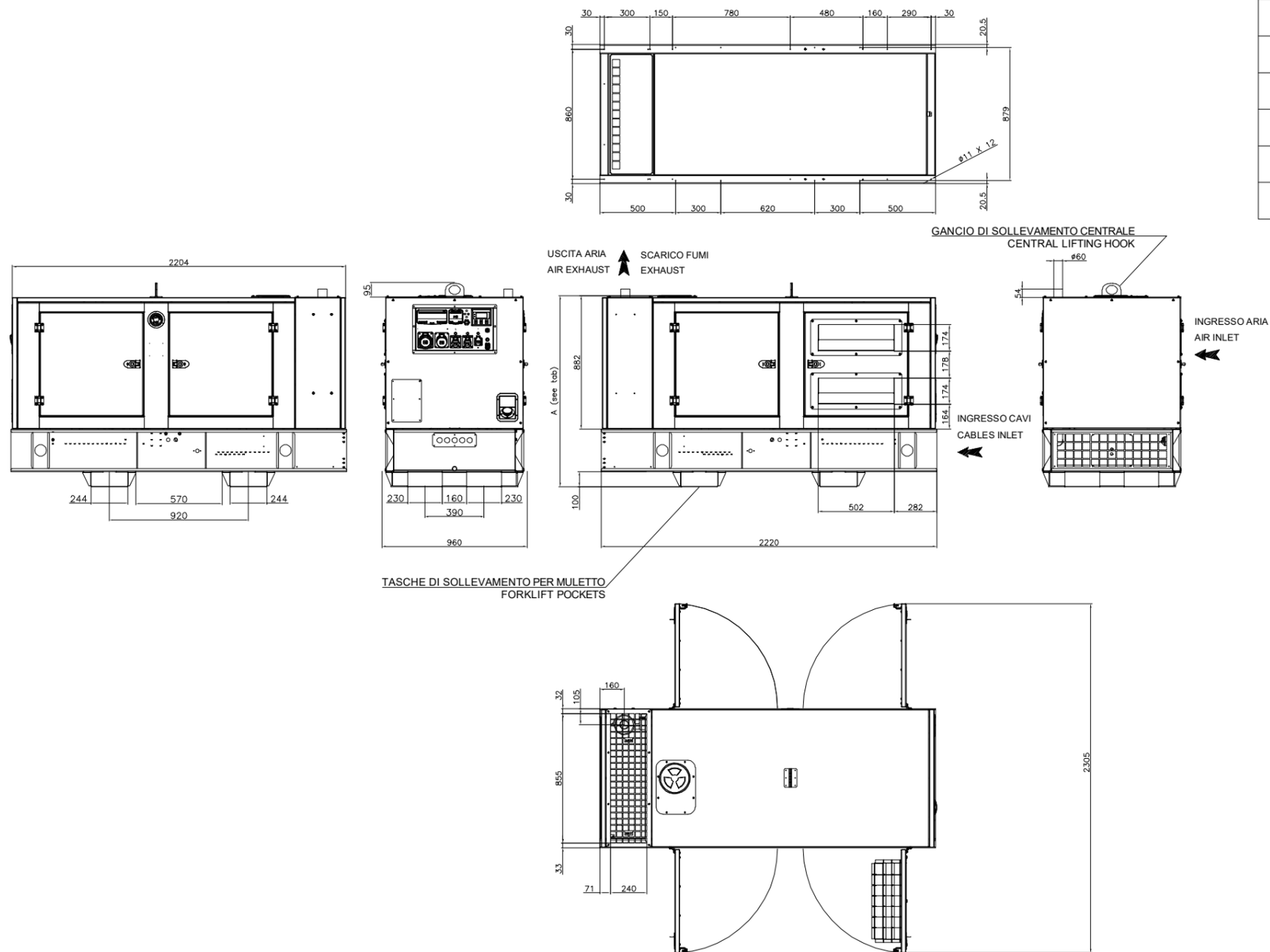


Las prestaciones se refieren a temperatura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosφ 0,8 en atrazo, carga lineal; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras especificaciones indicadas en las fichas técnicas y los archivos adjuntos son nominales, sujetas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y/o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones. **P.R.P-Prime Power-Potencia continua a carga variable:** De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número ilimitado de horas al año, respetando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante. **L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada:** De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número limitado de horas al año, respetando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible.

Estos datos son meramente orientativos, y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Visa S.p.a. se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso.



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