

## Modelo de cabina : VM5 65



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)	60.0 kVA
Potencia continua (PRP)	48.0 kW
Potencia de Standby (LTP)	60.0 kVA
Potencia de Standby (LTP)	48.0 kW
Tensión · Frecuencia · Factor de potencia	400V·50Hz·0.8cosφ
Presión acústica 7 metros (±3dBA)	62.0 dBA

## DIMENSIONES Y PESO

Anchura	1080 mm
Longitud	2480 mm
Altura	1710 mm
Peso (depósito lleno)	1850 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,  
Desconectador 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	D34 STAGE V	
Cilindros	4	nr
Velocidad	1500	r.p.m.
Capacidad cúbica	3.4	l
Entrada de aire	Turboalimentado	
Tensión estándar	12	Vdc
Tensión opcional	-	Vdc
Sae	4-10	
BMEP	1600	kPa
Enfriamiento	ad agua	
Flywheel P.R.P. Power	54.70	kW
Flywheel Stand-by Power	54.70	kW
Consumo de combustible a 100% (L.T.P.)	-	l/h
Consumo de combustible a 100% (P.R.P)	13.90	l/h
Consumo de combustible a 75% (P.R.P.)	10.60	l/h
Consumo de combustible a 50% (P.R.P.)	7.30	l/h
Consumo de combustible a 25% (P.R.P.)	4.20	l/h
Regulador de velocidad del motor	Electrónico	
Clase de precisión	G3 - 0.50	
Cantidad de aceite	12,60	l
Capacidad anticongelante del motor	16,80	l
Calor desde radiación	-	kW
Temperatura de escape	-	°C
Emisiones	STAGE V	EU

ALTERNADOR		
Marca del alternador	STAMFORD	
Modelo del alternador	S1L2-Y1	
P.R.P. Potencia	60.0	kVA
L.T.P. Potencia	66,0	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	25	h

CUADRO DE MANEJO	
Marca del controlador	COMAP
Modelo del controlador	AMF 25 - IL4
Kit De Tomas	1x125A - 1x63A - 1x32A - 1x16A - 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.

