

Modelo de cabina : VM5 20



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)	19.0 kVA
Potencia continua (PRP)	15.0 kW
Potencia de Standby (LTP)	20.0 kVA
Potencia de Standby (LTP)	16.0 kW
Tensión · Frecuencia · Factor de potencia	400V·50Hz·0.8cosφ
Presión acústica 7 metros (±3dBA)	63.0 dBA

DIMENSIONES Y PESO

Anchura	752 mm
Longitud	1802 mm
Altura	1130 mm
Peso (depósito lleno)	664 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	PERKINS	
Modelo del motor	404J-22G	
Cilindros	4	nr
Velocidad	1500	r.p.m.
Capacidad cúbica	2.22	l
Entrada de aire	Aspirado	
Tensión estándar	12	Vdc
Tensión opcional	-	Vdc
Sae	4-7	
BMEP	671	kPa
Enfriamiento	Agua	
Flywheel P.R.P. Power	18.5	kW
Flywheel Stand-by Power	20.5	kW
Consumo de combustible a 100% (L.T.P.)	6.4	l/h
Consumo de combustible a 100% (P.R.P)	5.6	l/h
Consumo de combustible a 75% (P.R.P.)	4.0	l/h
Consumo de combustible a 50% (P.R.P.)	2.2	l/h
Consumo de combustible a 25% (P.R.P.)	-	l/h
Regulador de velocidad del motor	mecánico	
Clase de precisión	-	
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	SOL2-G	
P.R.P. Potencia	20.0	kVA
L.T.P. Potencia	22.0	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	100	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	1x 32A 400V; 1x 16A 400V; 1x 16A 230V; 1x Schuko 230V



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 0,85kg/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.

