

GU**60Hz@RPM 380/220V 3PH**

GENMAC
 POWER PRODUCTS

Características generales

Imagen sólo para fines ilustrativos

Rendimiento general	GU
Potencia en servicio continuo PRP kVA	-
Potencia en servicio continuo PRP kW	-
Potencia en servicio stand-by LTP kVA	-
Potencia en servicio stand-by LTP kW	-
Factor de Potencia cosfip	0.8
Voltaje VAC	380/220
Frecuencia Hz	60
Ampere PRP/LTP	- / -
Velocidad de RPM	-

Dimensiones y el nivel de ruido

Largo mm	-
Ancho mm	-
Altura mm	-
Peso neto kg	-
Peso bruto kg	-
Presión acústica a 7 m. dBA	0.00

Referencias por los datos

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 atraso, carga lineal; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. Los datos de potencia mencionados se pueden obtener después del período inicial de prueba durante del cual usted tiene que seguir los requisitos del fabricante del motor como se indica en el manual de uso y mantenimiento del mismo. La tolerancia indicada por los fabricantes de los motores es de + - 5%. 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 limitado de horas al año, respectando 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, respectando 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.


GENMAC
 POWER PRODUCTS


MADE IN ITALY

© 2017 GENMAC - P.I./VAT IT 01224860351 - cap. soc. € 100.000,00 i.v. / R.E.A. RE n.170570 - Reg. Imp. RE n.01524820402
 Export M/RE012315 -GENMAC S.r.l.s.u. is subject to management and coordination of IPG SpA - Milano, Via Dei Mercati 10/12 -1106 Revisión: -
 Reg. Imp. n.12616930967

 Página
 1 de 2

GU**60Hz@RPM 380/220V 3PH**

GENMAC
 POWER PRODUCTS
Datos generales del motor

Marca motor	pdf-generator-es
Modelo	-
Potencia PRP kW	0.00
Potencia LTP kW	0.00
Carburante	-
Nº cilindros	-
Aspiración	-
Refrigeración	-
Cilindrada l.	0.00
Regulación velocidad	-
Clase de rendimiento: precisión del regulador de estado estable +/-%	-- 0.00
Paso de carga G1 - KWe	0.00
Paso de carga G2 - KWe	0.00
Paso de carga G3 - KWe	0.00
Voltaje VDC	-
Emisiones	-

Datos generales del alternador

Marca alternador	pdf-generator-es
Modelo	-
Tipo de excitación	-
Tipo de regulación	-
Precisión del regulador +/-%	0.00

Datos de estructura

Tipo de estructura	-
Capacidad del depósito l.	-
Cubeta de recogida	-
Diámetro de escape mm	-

Características del cuadro de manejo**QT2A-4520**

Torre IP65 autoportante de metal
 Disyuntor
 Controlador AMF DSE4520
 - Voltímetro, Medidor de frecuencia, Amperímetro
 - Monitoreo potencia generador (kW, kV Ar, kV A & pf)
 - Contador de horas
 - Medidor de nivel de combustible
 - Protección de sobrecarga (kW & kV Ar)
 - Protección baja presión de aceite
 - Protección alta temperatura líquido refrigerante
 - Protección bajo nivel de combustible
 - Falla cargador de batería del alternador
 - Protección RPM
 Botón de parada de emergencia
 Alarma Sonora
 Placa de bornes para conexión ATS
 Puerto lectura Can Bus (si estándar en el motor)
 Cargador de batería
 Interruptor encendido/apagado

Consumo de combustible

Consumo 25% l./h	0.00
Consumo 50% l./h	0.00
Consumo 75% l./h	0.00
Consumo 100% l./h	0.00
Autonomía en al 75% de la carga h.	

Líquidos y equipo del motor

Tipo de lubricante	-
Capacidad de lubricación l.*	0.00
Tipo de refrigerante	-
Capacidad refrigerante l.*	0.00
Filtro de aspiración	-
Capacidad de la batería Ah	-
Numero de baterías*	-

Sistema de combustible y el balance energético

Cabezal de aspiración de la bomba de CA kPa	-
Flujo de aire de combustión LTP m3/min	0.00
Flujo del aire de refrigeración LTP m3/min	0.00
Densidad flujo gas de escape LTP m3/min	0.00
Temperatura gas de escape LTP °C	0.00
Contrapresión máx. de escape kPa	0.00
Calor gas de escape LTP kWt	0.00
Calor al refrigerante LTP kWt	0.00
Calor irriadiado LTP kWt	0.00



Distribuidor


GENMAC
 POWER PRODUCTS


 MADE IN ITALY