

Modelo: GEXVMW379IM

Potencia: 379 Kva (Stand-By)

Frecuencia: 60 Hz. (1800r.p.m)

Combustible: Diesel.

Grupo Electrónico Estático

Abierto

Arranque Manual

Trifásico

Refrigerado por Agua



FICHA TÉCNICA

Potencia

Potencia Continua	345 Kva, 276 Kw.
Potencia Emergencia	380 Kva, 304 Kw.

Datos Técnicos

Marca Motor	VOLVO PENTA
Modelo	TAD 941GE.
Refrigeración	Agua
Aspiración	Turboalimentada
Tipo de Inyección	Directa
Nº. De Cilindros	6
Regulación	Electrónica
Diámetro (mm)	120
Desplazamiento (mm)	138
Potencia mecánica neta (kWm)	288

Sistema de refrigeración

Caudal de refrigeración(m ³ /min)	305
--	-----

Lubricación

Capacidad carter de aceite (L)	30
Consumo de aceite (% consumo gasoil)	0.3 L/H

Consumo de Combustible

Al 25 % Carga En Potencia Continua	14 L/h
Al 50 % Carga En Potencia Continua	25 L/h
Al 75 % Carga En Potencia Continua	35 L/h
Al 100% Carga En Potencia Continua	48 L/h

Admisión

Caudal de admisión aire aspirado (m ³ /min)	37
--	----

Sistema Eléctrico

Baterías (2)	24 Vcc, 120 (Ah)
--------------	------------------

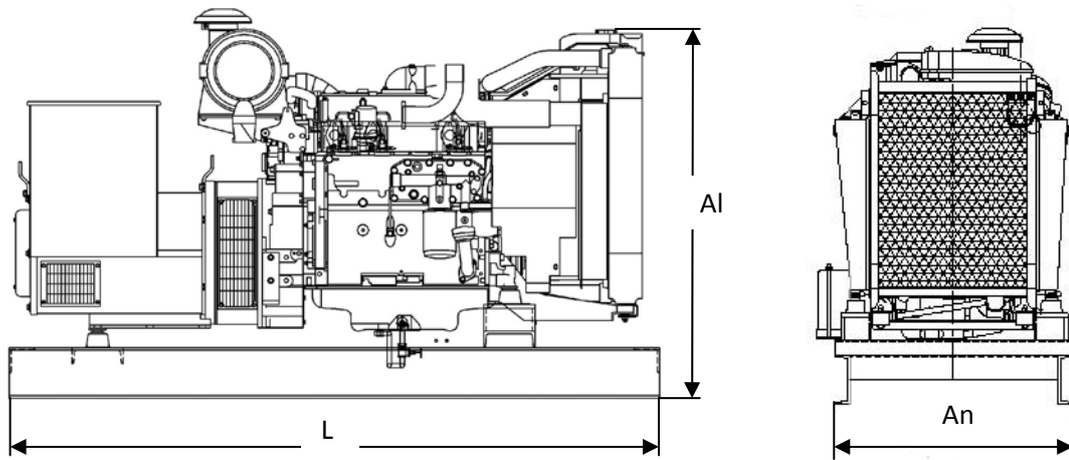
Alternador

Meccalte Marelli; trifásico, 4 polos, auto excitado, con regulación electrónica.	
Modelo	ECO 38 2L MJB 315 SA4
Frecuencia	60Hz
Potencia (Kva)	360
Aislamiento	Clase H

Bancada

Construida en chapa laminada. Depósito integrado en bancada de 400 litros.
--

Dimensiones	Largo (L)	Ancho(An)	Altura (Al)
Dimensiones estándar	3000	1100	2000



Peso	2650 Kg
------	---------

Cuadro Manual Digital Can-Bus

Unidad de Control Digital	COMAP MRS 15
Comunicación Con Motor	CAN-BUS (J1939)
Alarmas	Fallo de Arranque
	Parada de Emergencia
	Presión Aceite
	Alta Temperatura Agua
	Sobrecarga
Visualización Parámetros Eléctricos	Vac, Vcc, (TRUE RMS) con LCD.
Otras Visualizaciones	Horas de Funcionamiento
	Nivel de Combustible
Arranque Automático Remoto	SI
Interruptor Automático	500 Amp.

**Documentación no vinculante, INGELEC S.L se reserva el derecho de modificación sin previo aviso.

INGELEC S.L , TEL: +34 955 121 940, FAX: +34 955 113 348. www.grupoingelec.es; info@grupoingelec.es



SEVILLA, España.

<http://www.hidroterm.com.ve>

www.hidroterm.com.ve

<http://www.hidroterm.com.ve/PRODUCTOS/plantaselectricas.htm>

<http://www.hidroterm.com.ve/PRODUCTOS/proyecto%20bombas/bombascentrifugas.htm>

<http://hidroterm.com.ve/motoreselectricosvenezuela.html>