

GENERADORES MODULARES DAMON

Hispano Vema ha diseñado un grupo generador de energía de última generación para el suministro de energía eléctrica de manera eficiente y ventajosa, adaptable a distintas aplicaciones, notablemente compacto y silencioso.

Los generadores de energía DAMON 10 y 20 obtienen tensiones monofásicas ó trifásicas y frecuencias 50/60 Hz. configurables, con un funcionamiento con un motor diesel a 1500 rpm, haciendo que el consumo y el ruido sean muy reducidos.

Los generadores se integran en aplicaciones tan variadas como:

- Módulos de logística.
- Unidades de descontaminación.
- Shelters de telecomunicaciones.
- Puestos de mando.

Gracias a su especial sistema de refrigeración HVSODI los generadores DAMON evitan sobrecalentamientos y pueda ofrecer sus máximas prestaciones en cualquier condición climatológica (desde -19°C a +50°C). La principal característica estructural es su alta resistencia y su inmejorable insonorización que hace que los equipos tengan unos niveles de rumorosidad muy baja, inferior a los 60 dB.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

	DAMON10	DAMON20
Motor (tipo)	3 cilindros	4 cilindros
Potencia (KVA)	10 KVA mono	20KVA mono
Motor (velocidad)	1500 r.p.m.	1500 r.p.m.
Alternador (clase)	H	H
Cerramiento	Aluminio	Aluminio
Peso (kg)	300	350
Dimensiones (mm)	1200x580x670	1350x580x670

