



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Hispano Vema ha diseñado estos generadores compactos, modernos y extraordinariamente silenciosos para suministrar electricidad de manera eficiente y rentable, adaptándose a diferentes aplicaciones.

DAMON 10 y 20 obtienen voltajes monofásicos o trifásicos configurables y frecuencias de 50/60 Hz, operando con un motor diesel a 1500 rpm, lo que resulta en un bajo consumo y un bajo nivel de ruido.

Los generadores se pueden utilizar para muchas aplicaciones diferentes, tales como:

- Módulos logísticos
- Unidades de descontaminación
- Albergues de telecomunicaciones
- Centros de operaciones

Gracias a su sistema especial de enfriamiento HVSODI, los generadores DAMON no se sobrecalientan

y garantizar un rendimiento óptimo en cualquier condición climática (de -19°C a + 50°C)

Su principal característica estructural es su robustez y excelente insonorización, que proporciona a la unidad un nivel de ruido muy bajo, menos de 60 dB.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | DAMON 10 | DAMON 20 |
|-------------------|------------------|------------------|
| MOTOR (Tipo) | 3 cilindros | 4 cilindros |
| POTENCIA (KVA) | 10 KVA | 20 KVA |
| MOTOR (Velocidad) | 1600 r.p.m | 1600 r.p.m |
| ALTERNADOR (Tipo) | H | H |
| RECINTO | ALUMINIO | ALUMINIO |
| PESO (Kg) | 300 | 350 |
| DIMENSIONES (mm) | 1200 x 580 x 670 | 1350 x 580 x 670 |

