



GRUPO ELECTRÓGENO PRAMAC GSW360V

Características

| | |
|----------------|-----------------------|
| Marca y modelo | PRAMAC GSW360V |
| Motor | VOLVO TAD1351GE |
| Alternador | MECC ALTE ECO38-3LN/4 |
| Controladora | InteliGen NTC |

Características técnicas

Generador preparado para trabajar en Paralelo (Red / Generador).
Modos de funcionamiento Manual, Automático y Remoto.
Serie Insonorizada.
Estándar de emisiones Stage IIIA

Dimensiones y peso

| | | |
|------------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | m | 3,951 x 1,438 x 2,085 |
| Peso | Kg | 3671 |
| Capacidad depósito de gasoil | l | 636 |

Especificaciones

| | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------|
| Potencia Primaria (PRP) | kVA / kW | 326,08 / 260,86 |
| Potencia Emergencia (LTP) | kVA / kW | 357,64 / 286,11 |
| Frecuencia | Hz (rpm) | 50 (1500) |
| Tensión | V | 400 |
| Potencia sonora (LWA) | dbA | 97 |
| Nivel de presión de ruido a 7 metros | db(A) | 68 |
| Tomas tipo Power-Lock | --- | --- |
| Tomas tipo CETAC | 400 V | 125A , 63A |
| Tomas monofásicas | 230 V | SCHUKO 16A |

Consumo de gasoil

| | | |
|-------------------|-----|--------------|
| | | 50 Hz |
| Al 100 % de carga | l/h | 68,09 |
| Al 75 % de carga | l/h | 52,41 |