

GENERADORES AVR DIÉSEL 1500 RPM KX16S



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

| | |
|------------------------|-------------------------------------------|
| ESTRUCTURA | Insonorizada |
| GRADO DE AISLAMIENTO | H |
| GRADO DE PROTECCIÓN | IP23 |
| NIVEL DE RUIDO (A 7 M) | 75 dB |
| DIMENSIONES | 2030 x 900 x 1150 mm |
| PESO NETO | 726 kg |
| TIPO DE PANEL | DSE6120 |
| TOMAS | 16A Monofásica (x2) + 32A Monofásica (x1) |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| VELOCIDAD DE ROTACIÓN NOMINAL | 1500 rpm |
| POTENCIA NOMINAL | 12.0 kW / 12.0 kVA |
| POTENCIA STANDBY | 13.2 kW / 13.2 kVA |
| CORRIENTE NOMINAL | 52 A |
| CAPACIDAD DE LA BATERÍA | 12 V |

ALTERNADOR

| | |
|--------------------|-------------|
| TIPO DE ALTERNADOR | LK164D |
| TENSIÓN NOMINAL | 230 V |
| FASES | 1 (2 hilos) |
| FACTOR DE POTENCIA | 1 (cos φ) |
| FRECUENCIA NOMINAL | 50 Hz |

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| CONSUMO DE CARGA (75% / 50% / 25%) | 3,2 / 2,1 / 1,06 L/h |
| AUTONOMÍA (75% CARGA) | 15 h |
| G/KW.H | 247 |
| TIPO DE COMBUSTIBLE | Gasoil automoción |
| CAPACIDAD DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE | 80 L |

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| SISTEMA LUBRICANTE | Alta presión |
| ACEITE LUBRICANTE | SAE 10W30 / 15W40 |
| CAPACIDAD DE ACEITE LUBRICANTE | 6.5 L |

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

| | |
|---------------------------------|-------|
| CAPACIDAD AGUA DE REFRIGERACIÓN | 4.5 L |
|---------------------------------|-------|

MOTOR

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| MOTOR | YND485D |
| REGULACIÓN DE VELOCIDAD | Mecánica |
| TIPO DE MOTOR | 4 cilindros en línea, inyección directa, refr. por agua |
| MODO DE EXCITACIÓN | Auto-excitado, sin escobillas + AVR |
| SISTEMA DE ARRANQUE | 12 V Eléctrico |
| CAPACIDAD DEL MOTOR DE ARRANQUE | 12 V |
| POTENCIA NOMINAL | 15.0 kW |
| CILINDRADA | 2.043 L |
| RATIO DE COMPRESIÓN | 18 |
| DIÁMETRO * CARRERA | 85 * 90 mm |