

GENERADORES AVR DIÉSEL 1500 RPM KX20S3 | Serie KX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

| ESTRUCTURA | Insonorizada |
|----------------------|--|
| GRADO DE AISLAMIENTO | Н |
| GRADO DE PROTECCIÓN | IP23 |
| DIMENSIONES | 2030 x 900 x 1150 mm |
| PESO NETO | 800 kg |
| TIPO DE PANEL | DSE6120 |
| TOMAS | 16A Monofásica (x2) + 32A Monofásica (x1) + 32A Trifásica (x1) |

CARACTERÍSTICAS

| VELOCIDAD DE ROTACIÓN NOMINAL | 1500 rpm |
|-------------------------------|--------------------|
| POTENCIA NOMINAL | 12.8 kW / 16.0 kVA |
| POTENCIA STANDBY | 14.4 kW / 18.0 kVA |
| CORRIENTE NOMINAL | 23.4 A |
| CAPACIDAD DE LA BATERÍA | 12 V |

ALTERNADOR

| TIPO DE ALTERNADOR | LK184E |
|--------------------|---------------------|
| TENSIÓN NOMINAL | 230 / 400 V |
| FASES | 3 (4 hilos, tipo Y) |
| FACTOR DE POTENCIA | 0.8 (cos ?) |
| FRECUENCIA NOMINAL | 50 Hz |

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

| CONSUMO DE CARGA (75% / 50% / 25%) | 3,14 / 2,09 / 1,05 L/h |
|------------------------------------|------------------------|
| AUTONOMÍA (75% CARGA) | 14 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 | 17.0 kW |
| CILINDRADA | 2.156 L |
| RATIO DE COMPRESIÓN | 18 |
| DIÁMETRO * CARRERA | 85 * 95 mm |
| NIVEL DE RUIDO (A 7M) | 85 dB |
| FLUJO DE ENFRIAMIENTO DEL RADIADOR | ? 72 m3/min |
| FLUJO DE LA BOMBA DE REFRIGERANTE | ? 10.2 m3/h |
| | |