

GENERADORES AVR DIÉSEL 3000 RPM KDG9000 DUAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

| | |
|----------------------|---------------------|
| ESTRUCTURA | Insonorizada |
| GRADO DE AISLAMIENTO | F |
| DIMENSIONES | 1200 x 692 x 764 mm |
| PESO NETO | 210 Kg |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|-------------------------------|
| POTENCIA NOMINAL - MONOFÁSICO / TRIFÁSICO | 8.0 kVA / 10.0 kVA |
| POTENCIA MÁXIMA - MONOFÁSICO / TRIFÁSICO | 8.5 kVA / 10.6 kVA |
| FRECUENCIA NOMINAL | 50 Hz |
| VOLTAJE DUAL | 230 V / 380 V |
| FASES | DUAL (monofásico + trifásico) |
| FACTOR DE POTENCIA | 1 / 0.8 (cos) |
| NIVEL DE RUIDO | 70 - 75 dB |
| TIPO DE COMBUSTIBLE | Diésel |
| CONSUMO COMBUSTIBLE | 3.6 L/H |
| SISTEMA DE REGULACIÓN DE VOLTAJE | AVR |
| AUTONOMÍA | 12 H |

MOTOR

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| MOTOR | KD1100F |
| SISTEMA DE ARRANQUE | Eléctrico 12V 36 AH |
| CORRIENTE NOMINAL | 34,8 A |
| VELOCIDAD DE ROTACIÓN NOMINAL | 3000 rpm |
| CAPACIDAD DEL DEPÓSITO | 26L |
| DESPLAZAMIENTO | 0.997 L |
| CILINDRADA | 667 mL |