

## GENERADORES INVERTER DIESEL

### ID10

#### Características y ventajas

- Potencia máxima 10,5 kVA para una amplia gama de aplicaciones
- Nivel de ruido bajo, alrededor de 53-63 db/7m.
- La tecnología inverter da una corriente de alta calidad, 100% estable
- Diseño y estilo patentado
- Sistema de circulación de aire único y patentado
- Arranque eléctrico para una fácil utilización
- El motor diesel KD373FGTi permite muchas horas de funcionamiento con un consumo reducido
- Regulación electrónica de velocidad
- Conexión ATS



## Especificaciones Técnicas

### GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	230
Corriente Nominal (A)	41.3
Velocidad Nominal (rpm./min)	1730/2740
Potencia Nominal (kVA)	9.5
Potencia Máxima (kVA)	10.5
Interruptor Eléctrico	Disponible
Nº Fases	Monofásico

### MOTOR

Modelo	KD373FGTi
Tipo	3 cil., 4 t. refrigerado por agua
Cilindrada cc	979
Potencia Nominal kW	9.8
Velocidad de rotación Nominal (rpm)	3000
Sistema de Inyección	Directo
Sistema de Arranque	Eléctrico
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)	3,17/2,11/1,06
Aceite Lubricante	10W30 / 15W40

### GENERADOR

Capacidad depósito de combustible (L)	29
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)	9/13,7/27,5
Nivel de Ruido (sin carga máx.) (dB(A)/7m.)	53-63
Cap. Motor de Arranque (V-Kw)	12V-1,5Kw
Cap. Generador Carga (V-A)	14V-35A
Cap. Batería (V-Ah)	12V-45Ah
Medidas (mm.) (LxWxH)	1250 x 650 x 790
Peso Neto (Kg)	285