

shindaiwa

DG100MI-400

GENERADOR MÚLTIPLE

GENERADOR MÚLTIPLE [TECNOLOGÍA NETIS SEMI-RECOMENDADA]

- [Respetuoso con el medio ambiente]
Ultra bajo ruido, bajo consumo de combustible, protector de aceite.
- Equipado con un motor que cumple con las regulaciones de emisiones terciarias.



GENERAL

Dimensiones (largo x ancho x alto) (mm)	2700x1000x1400
Peso seco del cuerpo (kg)	1800
Nivel de sonido (Sin carga)	61 dB(A) @7m
Lámpara de paro	
Lámpara de alerta	
Sensores de seguridad en el motor	
Puertas de fácil acceso para el mantenimiento	

GENERADOR

Potencia (kva)	PRP 100	STANBAY 115
Voltaje trifásico	200/220, 400/440V	
Velocidad nominal	1500/1800 rpm	
Clarificación de aislamiento	H(180°)	

DG100MI-400

[SALIDA SIMULTÁNEA TRIFÁSICA / MONOFÁSICA DE 3 FASES]

MOTOR

Nombre del motor	DD-6BG1 Isuzu
Tipo	Vertical, enfriado por agua, 4 ciclos
Combustible utilizado	Diésel
Capacidad del tanque de combustible (L)	219
Salida nominal	1500/1800rpm
Desplazamiento (L)	6.494
Sistema de combustión	Inyección directa, motor turbo
Sistema de enfriamiento	Radiador, agua

NÚMERO DE POLOS

Cuatro

- Tanto los tipos monofásicos de tres fases como los trifásicos de cuatro fases se pueden usar dentro del rango que no exceda la corriente nominal.
- La masa seca de la unidad principal excluye el combustible y el aceite del motor.
- El rendimiento de salida, el tiempo de funcionamiento continuo, el nivel de ruido, etc. pueden variar según la configuración y las condiciones de uso.

