

# shindaiwa

# DGM250MK-D

## GENERADOR MÚLTIPLE

### MULTI-GENERADOR

[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.
- Con función de conmutación de 200 V/400 V



### GENERAL

Dimensiones (largo x ancho x alto) (mm)	1500 × 700 × 1000
Peso seco del cuerpo (kg)	625
Nivel de ruido {dB (A) / 7m} [Nivel de potencia acústica LwA dB]	58 [LwA85] (50Hz), 62 [LwA88] (60Hz)
Método de excitación	Sin escobillas

### GENERADOR

Tensión nominal de generación de energía (V)	Trifásico 200/220 (400/440) Monofásico trifilar 100/110, 200/220
Frecuencia de generación de energía (Hz)	50/60
Potencia nominal de salida (kVA)	Trifásico 4 fases 20/25, monofásico 3 fases 12/15
Generación de potencia nominal (A)	Trifásico 4 fases 57.7 / 65.6, monofásico 3 fases 60 / 68.2
Tasa de generación de energía	0.8 (tres fases) / 1.0 (monofásico)
Salida monofásica (kVA)	1.65 × 4 (60Hz)
Voltaje de salida monofásica (V)	110 (60Hz)

# DGM250MK-D

[SALIDA SIMULTÁNEA TRIFÁSICA / MONOFÁSICA DE 3 FASES]

## MOTOR

Nombre del motor	Kubota V2403-K3A / Tipo de cámara de remolino
Potencia nominal del motor (kW / min <sup>-1</sup> )	19.1 / 1500 (50Hz), 23.7 / 1800 (60Hz)
Combustible utilizado	Diésel
Capacidad del tanque de combustible (L)	65
Tiempo de funcionamiento continuo (h)	25% de carga: 24.1 50% de carga: 17.1 75% de carga: 13.0 (60 Hz)

## 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.



**DISTRIBUIDO POR:**