

shindaiwa

DGM450MK-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)	1750 × 880 × 1415
Peso seco del cuerpo (kg)	1035
Nivel de ruido {dB (A) / 7m} [Nivel de potencia acústica LwA dB]	57 [86] (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 37/45, monofásico 3 fases 22/27
Generación de potencia nominal (A)	Trifásica de 4 fases 107/118, monofásica de 3 fases 110 / 122.7
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)

DGM450MK-D

[SALIDA SIMULTÁNEA TRIFÁSICA / MONOFÁSICA DE 3 FASES]

MOTOR

Nombre del motor	Kubota V3800DI-T
Potencia nominal del motor (kW / min ⁻¹)	38.0 / 1500 (50Hz), 45.6 / 1800 (60Hz)
Combustible utilizado	Diésel
Capacidad del tanque de combustible (L)	105
Litro por hora	25% de carga: 4.1 50% de carga: 6.2 75% de carga: 8.7 100% de carga: 11.6 (60Hz)

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.

