

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.



DISTRIBUIDO POR: