



GS12Ai

Przenośne agregaty prądowórcze

Uniwersalna maszyna spełnia specjalne standardy bezpieczeństwa

Przenośny generator GS12Ai jest uniwersalnym urządzeniem do zasilania energią, może być stosowany podczas robót budowlanych, w zakładach przemysłowych, usługowych, w rolnictwie. Jest on również wyposażony w elektroniczną regulację napięcia oraz w przełącznik stanu kontroli izolacji.

Opis produktu

- Czterosuwowy silnik Honda
- Duży zbiornik umożliwiający długi czas pracy

Dane techniczne

■ wydajność elektryczna

| | |
|-------------------------------|---------|
| Moc ciągła agregatu 1~ (COP) | 5,0 kW |
| Moc ciągła agregatu 3~ (COP) | 9,4 kW |
| Maksymalna moc agregatu (MAX) | 11,1 kW |

■ dane mechaniczne

| | |
|----------------|----------|
| Długość | 960,0 mm |
| Szerokość | 641,0 mm |
| Wysokość | 667,0 mm |
| Ciężar roboczy | 177,0 kg |

■ Generator elektryczny

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Typ generatora | MECC ALTE T20FS-160 |
| Prąd wyjściowy 1~ | 27,1 A |
| Napięcie wyjściowe | 400,0 V |
| Częstotliwość wyjściowa | 50,0 Hz |
| Współczynnik mocy 1~ | 1,0 bo |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Znamionowa prędkość obrotowa | 3.000,0 1 min |
| Współczynnik mocy 3~ | 0,8 bo |
| Fazy | 3,0 ~ |
| Rodzaj sieci | IT |
| Prąd wyjściowy 3~ | 17,1 A |

■ Charakterystyka środowiskowa

| | |
|--|------------|
| Stopień ochrony | IP23M |
| Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany | 96,0 dB(A) |

■ Układ elektryczny

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Bezpiecznik główny | 16,0 A |
| Dostępne napięcia 3~ | 400,0 V |
| Dostępne napięcia 1~ | 230,0 V |
| Gniazda typ | CEE 4P 16A 6h 400V 50Hz |
| Liczba gniazd | 4,0 |

Dostępne silniki

■ Honda GX630R-VX-P2-SD

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Chłodzenie | Chłodzenie powietrzem |
| Typ silnika | Silnik benzynowy |
| Proces spalania | Czterosuwowy |
| Cylinder | 2 |
| Pojemność skokowa | 688 cm ³ |
| Typ paliwa napędowego | Benzyna bezołowiowa |
| Zużycie paliwa | 3,90 Litr / |
| Pojemność baku | 24,00 ja |
| Moc znamionowa | 10,50 kW |
| Znamionowa prędkość obrotowa | 3.000 PL |
| Norma (moc znamionowa) | SAE J1349 |
| Typ rozrusznika | Rozrusznik elektryczny |
| Producent silnika | Honda |