

Honda EM 5500CXS



9 756,10 zł (netto)
12 000,00 zł (brutto)

Agregat prądotwórczy EM5500CXS wyposażony jest w rozrusznik elektryczny oraz duży 23,5 litrowy zbiornik dzięki czemu może pracować ciągle ponad 6 godz. bez przerwy! Automatyczny regulator napięcia (AVR) gwarantuje prawidłowe zasilanie wszystkich urządzeń wymagających wysokiej jakości prądu zasilającego. System Eco Throttle redukuje zużycie paliwa i obniża emisje spalin. Duży zbiornik, optymalna moc, stabilizowane napięcie oraz elektryczny rozruch sprawiają, że agregat EM5500CXS oferowany jest w wersji z automatyką. Wskaźnik poziomu paliwa i woltomierz to w EM5500CXS standard. Opcjonalnie dostępny jest zestaw transportowy.

[Instrukcja obsługi agregatu](#)

[Karta produktu](#)

Wyposażenie standardowe
Wyłącznik przy braku oleju
2 x gniazdo 1~ 16A
Ochrona termiczna generatora
Elektroniczny regulator napięcia AVR

Parametry techniczne:

| | |
|--|-------------------------|
| Producent: | Honda |
| Moc max.: | 5.5 kVA |
| Moc znamionowa: | 5.0 kVA |
| Napięcie: | 230 V |
| Prąd znamionowy: | 17.4 |
| Silnik: | Honda |
| Model silnika: | iGX 390 |
| Rodzaj rozruchu: | ręczny / elektryczny |
| Wymiary: | 681x530x544 mm |
| Masa: | 96 kg |
| Pojemność zbiornika paliwa: | 23.5 l |
| Zużycie paliwa przy 75% obciążenia: | 3.05 l/h |
| Moc silnika: | (norma SAE J1349) 11 kM |
| Stabilizacja napięcia (AVR): | tak |
| Typ silnika: | Benzynowy |