

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fv-13000-cra-400v-p-957.html>

Agregat prądowórczy FOGO FV 13000 CRA 400V

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 27 086,86 zł |
| Cena netto | 22 021,84 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | 30294 |
| Kod producenta | 30294 |
| Producent | FOGO |
| Moc kVA | 12,5 |
| AVR | TAK |
| Rozruch | Elektryczny |
| Paliwo | Benzyna |
| Seria | FV |

Opis produktu

Agregat prądowórczy FOGO FV13000 CRA 400V

FOGO agregaty prądowórcze wyposażone są w silniki benzynowe - stosowane są wyłącznie profesjonalne silniki B&S Vanguard, jak i Honda. Stosowane silniki przez FOGO spełniają wszystkie europejskie normy emisji spalin EURO 2 oraz najbardziej restrykcyjne amerykańskie CARB 3 oraz EPA 3. Gwarancja na silniki Honda obejmuje 28 państw UE a także Islandię, Norwegię, Szwajcarię, Ukrainę i Turcję. Agregat jednofazowy z rozruchem ręcznym, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, w tym wymagających stabilizacji napięcia..Agregaty prądowórcze na ramie to urządzenia o prostej konstrukcji, w której zespół prądowórczy jest zamontowany na stelażu rurowym, pełniącym funkcję ochronną oraz umożliwiającym łatwe przenoszenie.Agregaty prądowórcze w obudowie to urządzenia, których konstrukcja została zaprojektowana z myślą o komforcie Użytkownika. Obudowa redukuje w sposób znaczący emisję hałasu działającego urządzenia. Agregat prądowórczy FOGO FV 13000 CRA z modułem stabilizacji napięcia DVR, to agregat trójfazowy z rozruchem elektrycznym. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, wymagających stabilizacji napięcia : pompy, oświetlenie, odbiorniki elektroniczne, spawarki, elektronarzędzia, maszyny elektryczne. Doskonale sprawdza się w terenie gdzie wykonywane są prace z elektronarzędziami. Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii dobrania odpowiedniego urządzenia, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

Dane techniczne: