

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-9540-400v-p-886.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FH 9540 400V

Cena brutto	<b>9 875,79 zł</b>
Cena netto	<b>8 029,10 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>28199</b>
Kod producenta	<b>28199</b>
Producent	<b>FOGO</b>
Moc kVA	<b>8,1 - 8,7</b>
AVR	<b>NIE</b>
Rozruch	<b>ręczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>FH</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy FOGO FH 9540 400V

Agregat prądowórczy FOGO FH 9540 z systemem ochrony IP54, to agregat trójfazowy z rozruchem ręcznym. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, nie wymagających stabilizacji napięcia : sprzęt ratowniczy, pompy, oświetlenie, odbiorniki elektroniczne, spawarki, elektronarzędzia, maszyny elektryczne. Sprawdzi się w straży pożarnej, wojsku i wszelkich służbach ratowniczych. 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

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.

#### Dane techniczne: