
Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 14:16

Link do produktu: <https://margodom.pl/fogo-fd-130-i-q-p-229.html>

Fogo FD 130 I-Q



Cena brutto	115 342,02 zł
-------------	----------------------

Cena netto	93 774,00 zł
------------	---------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Opis produktu



Agregat prądotwórczy **FD 130 I-Q**

Nr art. 48762
Kod: F.0130.IZ- Q2670T370-02



Charakterystyka

- Elektroniczna regulacja napięcia +/- 1 %
- Niski poziom zakłóceń THD <3%
- Prąd startowy prądnicy 300 % I_n
- Klasa izolacji H
- Stopień ochrony prądnicy IP23
- Klasa wykonania G2 (wg ISO 8528-5)
- Szybkie przyjęcie obciążenia
- Gotowość pracy w trybie ręcznym i automatycznym
- Czas pracy na zbiorniku przy 75 % obciążenia 16,4 h

Parametry techniczne

Moc maksymalna ESP	136,0 kVA / 109,0 kW
Moc znamionowa PRP	124,0 kVA / 99,0 kW
Prąd znamionowy PRP	179,0 A
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400 V
Emisja spalin	stage II
Rodzaj paliwa	Diesel (EN 590)
Pojemność zbiornika paliwa	370 l
Zużycie paliwa dla 50% / 75% / 100% / 110% PRP	14,4 / 20,2 / 27,6 / 30,4 l/h
Autonomia dla 75% / 100% obciążenia	16,4 / 12,0 h
Waga agregatu bez paliwa	~1570 kg
Wymiary D x S x W	2670 x 1160 x 1720 mm
Gwarantowana moc akustyczna L_{wa}	97 dBA
Cięnienie akustyczne z 7m L_{pa}	~69 dBA

Wyposażenie podstawowe

- Silnik FPT (Iveco) NEF45TM3
- Prądnica Linz PRO22S E/4
- Prądnica bezszczotkowa
- Elektroniczny AVR HVR-II
- Sterownik ComAp IL-AMF25
- Wyłącznik główny agregatu Schneider
- Cewka wybijakowa wyłącznika
- Transformatorowa ładowarka akumulatora
- Grzałka bloku silnika
- Mechaniczny regulator obrotów
- System paliwowy wtrysk bezpośredni
- Ramozbiornik 370 l z wanną retencyjną i izolacją dźwiękochronną
- Dwa wlewy paliwa
- 4 punkty podnoszenia z zawieszami
- Wysunięte płoty ułatwiające mocowanie do podłoża

Szczegółowe wyposażenie – strona 3

Definicje

Moc znamionowa PRP:

Określa maksymalną dostępną moc zespołu przy zmiennym obciążeniu w pracy ciągłej. Dopuszczalne przeciążenie +10% maksymalnie przez 1 godzinę na każde 12 godzin pracy. Średni pobór mocy w ciągu 24 godzin nie powinien przekraczać 80% PRP.

Moc maksymalna ESP:

Określa maksymalną dostępną moc zespołu przy pracy ze zmiennym obciążeniem, w trybie pracy awaryjnej, przy ograniczeniu do 200 godzin pracy rocznie. Brak możliwości przeciążenia. Średnie obciążenie w ciągu 24 godzin nie powinno przekraczać 70% ESP.

Normy i Dyrektywy

- Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
- Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/UE
- Kompatybilność Elektromagnetyczna 2014/30/UE
- Dyrektywa Hałasowa 2000/14/WE
- ISO 8528-1/2018, PN-ISO 8528-5/2022
- PN-EN ISO 8528-13:2016
- PN-EN 60204-1

Dane kontaktowe

FOGO Sp.z o.o.

Święciechowska 36, 64-115 Wilkowice
agregaty@fogo.pl, www.fogo.pl

