



# Agregat prądowórczy FD 125 I-F

Kod: F.0125.IA-C2320T270-01



Zdjęcie przykładowe, szczegóły mogą odbiegać od ilustracji

## Charakterystyka

- Cyfrowa regulacja napięcia +/-0,25 %
- Kontrola napięcia na trzech fazach
- Niski poziom zakłóceń THD <2%
- Prąd startowy prądnicy 270 %  $I_n$  (opcjonalnie 300 %)
- 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 12,0 h
- Kompaktowe rozmiary
- Możliwość podnoszenia wózkami od przodu i od boku

## Parametry techniczne

<b>Moc maksymalna ESP</b>	136,0 kVA / 109,0 kW
<b>Moc znamionowa PRP</b>	124,0 kVA / 99,0 kW
<b>Prąd znamionowy PRP</b>	179,0 A
<b>Częstotliwość</b>	50 Hz
<b>Napięcie</b>	400 V
<b>Emisja spalin</b>	stage II
<b>Rodzaj paliwa</b>	Diesel (EN 590)
<b>Pojemność zbiornika paliwa</b>	270 l
<b>Zużycie paliwa dla 50% / 75% 100% / 110% PRP</b>	14,4 / 20,2 / 27,6 / 30,4 l/h
<b>Autonomia dla 75% / 100% obciążenia</b>	12,0 / 8,8 h
<b>Waga agregatu bez paliwa</b>	~1180 kg
<b>Wymiary D x S x W</b>	2320 x 1150 x 1560 mm
<b>Zmierzona moc akustyczna <math>L_{wa}</math></b>	111,3 ± 1,9 dBA
<b>Ciężenie akustyczne z 7m <math>L_{pa}</math></b>	81,1 ± 1,9 dBA

## Wyposażenie podstawowe

- Silnik FPT (Iveco) NEF45TM3
- Prądnica Leroy Sommer TAL 044 E
- Prądnica bezszczotkowa
- Cyfrowy AVR
- Sterownik ComAp IL-AMF25
- Wyłącznik główny agregatu Schneider
- Cewka wybijałowa wyłącznika
- Transformatorowa ładowarka akumulatora
- Grzałka bloku silnika
- Elektroniczny regulator obrotów mechaniczna
- System paliwowy wtrysk bezpośredni
- Ramozbiornik 270 l
- Dwa wlewy paliwa
- Wysunięte płozy 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
- 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



# Agregat prądowórczy FD 125 I-F

Kod: F.0125.IA-C2320T270-01

## Silnik

<b>Producent silnika</b>	FPT (Iveco)
<b>Model silnika</b>	NEF45TM3
<b>Kraj produkcji</b>	Włochy
<b>Moc silnika netto</b>	107,2 kW
<b>Emisja spalin</b>	stage II
<b>Obroty</b>	1500 obr/min
<b>Regulacja obrotów</b>	mechaniczna
<b>Klasa wykonania</b>	G2 (wg ISO 8528-5)
<b>Pojemność silnika</b>	4,5 l
<b>Liczba cylindrów</b>	4
<b>Układ paliwowy</b>	wtrysk bezpośredni
<b>Instalacja</b>	12 V
<b>Pojemność cieczy chłodzącej</b>	18,5 l
<b>Pojemność miski olejowej</b>	12,8 l
<b>Rodzaj paliwa</b>	Diesel (EN 590)

## Prądnica

<b>Producent prądnicy</b>	Leroy Sommer
<b>Model prądnicy</b>	TAL 044 E
<b>Kraj produkcji</b>	Czechy
<b>Napięcie znamionowe</b>	400 V
<b>Współczynnik mocy (cos φ)</b>	0,8
<b>Temperatura, wysokość</b>	40 °C, 1000m n.p.m.
<b>Moc znamionowa</b>	125,0 kVA
<b>Stopień ochrony</b>	IP 23
<b>Konstrukcja</b>	jednołożyskowa
<b>Połączenie z silnikiem</b>	bezpośrednie
<b>Technologia</b>	bezszcotkowa
<b>Podtrzymanie prądu zwarciovego</b>	270% 10s
<b>Sprawność</b>	92,3 %
<b>Klasa izolacji</b>	H
<b>Zawartość harmoniczných THD</b>	<2 %
<b>Reaktancja Xd''</b>	9,3 %
<b>Regulacja napięcia</b>	AVR, cyfrowy
<b>Pomiar napięcia</b>	3 fazy
<b>Dokładność regulacji</b>	+/- 0,25 %
<b>Zasilanie AVR</b>	AREP+
<b>Zasilanie AVR (opcjonalne)</b>	PMG

## Sterownik

- Typ sterownika: ComAp IntelliLite AMF 25
- Intuicyjny interfejs graficzny
- Zegar czasu rzeczywistego z akumulatorem
- Kontrola zasilania sieciowego, automatyczny start generatora
- Dziennik zdarzeń: do 350 pozycji
- Pomiar wartości prądu w 3 fazach
- Pomiar wartości napięcia sieci i generatora
- Pomiar mocy czynnej, biernej i pozornej
- Licznik energii czynnej i biernej generatora
- Licznik czasu pracy, liczniki przeglądów
- Liczniki wielofunkcyjne, do konfiguracji wg potrzeb
- Pomiar napięcia akumulatora
- Pełne zabezpieczenie silnika i prądnicy
- Magistrala CAN i port USB
- Możliwość doposażenia o dwa dodatkowe moduły komunikacyjne lub wejść/wyjść
- Podłączenie do internetu poprzez moduł Ethernet, GPRS lub 4G (opcja)
- Wsparcie protokołu ModBus oraz SNMP
- Darmowa aplikacja WebSupervisor dla Android lub iOS do podglądu floty agregatów
- Wysyłanie powiadomień o błędach poprzez SMS lub e-mail (wymagany moduł CM-GPRS lub CM-4G-GPS)
- Lokalizacja, funkcja „Geo-fencing”: (wymagany moduł CM-4F-GPS)
- 3 poziomy dostęp, zabezpieczone hasłem
- Moduł PLC umożliwiający rozszerzenie funkcjonalności sterownika wg specyficznego zapotrzebowania
- Dostępne dodatkowe sygnały binarne: wejścia – 2, wyjścia – 1, pomiarowe – 3,





# Agregat prądowórczy FD 125 I-F

Kod: F.0125.IA-C2320T270-01

## Wyposażenie standardowe

- Silnik FPT (Iveco) NEF45TM3
- Presostat niskiego ciśnienia oleju
- Termostat wysokiej temperatury silnika
- Grzałka silnika z termostatem
- Olej silnikowy Titan Cargo 15W40
- Filtr paliwa z separatorem wody
- Płyn chłodzący Fuchs Maintain Fricofin LL-50
- Wlew płynu chłodzącego na dachu obudowy
- Akumulator rozruchowy 100 Ah
- Transformatorowa ładowarka akumulatora
- Prądnica Leroy Sommer TAL 044 E
- Cyfrowy AVR
- Wyłącznik Schneider NSX 250 3P + Mic.2.2
- Cewka wybijakowa wyłącznika generatora
- Sterownik ComAp IL-AMF25
- Sygnalizator dźwiękowy awarii
- Przycisk awaryjnego zatrzymania
- Rama spawana ze zintegrowanym zbiornikiem paliwa
- Spawany zbiornik w wannie retencyjnej
- Dwa wlew paliwa
- Kontrola poziomu paliwa
- Wibroizolatory drgań silnika i prądnicy
- Kompensator układu wydechowego
- Tłumik spalin z dostarczany luzem
- Uchwyty dla wózka widłowego

## Aksesoria opcjonalne i usługi

- Elektroniczny regulator obrotów
- Ręczna pompa do spustu oleju
- Pomiar ciśnienia oleju
- Pomiar temperatury silnika
- Odłącznik akumulatora
- Wyłącznik agregatu 4P Schneider NSX Micrologic 2.2
- Układ SZR sterowany sterownikiem generatora
- Układ SZR z kontrolerem
- Przystosowanie układu SZR do warunków zewnętrznych
- Karta komunikacji GPRS
- Karta komunikacji Ethernet
- Karta komunikacji RS 485, RS 232
- Zdalny wyświetlacz
- Czujnik wycieku w przestrzeni retencyjnej
- Zewnętrzny zbiornik paliwa 1 000 – 10 000 l
- Układ uzupełniania paliwa w zbiorniku agregatu
- Podłączenie agregatu wraz z uruchomieniem
- Transport

## Wytyczne eksploatacyjne

<b>Okres wymiany filtrów paliwa</b>	500 h / 1 rok
<b>Okres wymiany oleju</b>	Po pierwszych 100h, następnie co 500 h / 1 rok
<b>Okres wymiany filtrów oleju</b>	Po pierwszych 100h, następnie co 500 h / 1 rok
<b>Okres wymiany płynu chłodzącego</b>	1000 h / 2 lata
<b>Okres wymiany filtra powietrza</b>	500 h
<b>Okres wymiany baterii</b>	2 lata
<b>Okres badań instalacji elektrycznej</b>	Zgodnie z wymogami normy PN-HD 60364-6

## Wytyczne instalacyjne

<b>Przyłącze odbioru mocy</b>	Zacisk wyłącznika
<b>Sugerowany przewód odbioru mocy do 30 m</b>	elastyczny 5x70 mm <sup>2</sup>
<b>Sugerowany przewód potrzeb własnych do 30 m</b>	elastyczny 3x2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Średnica rury wydechowej max. 7 m, 4 kolana</b>	88,9 mm
<b>Średnica rury wydechowej max. 15 m, 4 kolana</b>	101,6 mm

\* w przypadku instalacji z układem SZR FOGO, patrz instrukcję SZR w zakresie dodatkowego okablowania sterującego

## Gwarancja

<b>Agregaty pracujące jako zasilanie rezerwowe</b>	60 miesięcy z limitem 1000 motogodzin, pod warunkiem wykonywania wymaganych przeglądów okresowych
<b>Agregaty do pracy ciągłej</b>	12 miesięcy z limitem 1000 motogodzin