

CECHY AGREGATU

Wysoka jakość, niezawodność.	Bogate wyposażenie standardowe i opcjonalne.
Sterownik ComAp IL-NT AMF 25.	Grzałka bloku silnika – szybkie przyjęcie obciążenia.
Przygotowany do współpracy z układem SZR.	Wanna retencyjna.
Praca ręczna lub automatyczna.	Antykorozyjne powłoki: rama- Zr, obudowa – Zr, Al- Zn.
Szeroki wachlarz opcji zdalnej komunikacji.	Prądnica bezszczotkowa.
Wyłącznik mocy Schneider NSX.	


DANE OGÓLNE

Kod agregatu	F.0250.V3A.G	Moc znamionowa P.R.P.:	Określa maksymalną dostępną moc zespołu przy zmiennym obciążeniu w pracy ciągłej. Dopuszczalne przeciążenie +10% maksymalnie przez 1h na każde 12h pracy. Średni pobór mocy w ciągu 24h nie powinien przekraczać 70% PRP.
Moc maksymalna E.S.P. [kVA] / [kW]	275,0 / 220,0	Moc maksymalna E.S.P.:	Określa maksymalną dostępną moc agregatu, przy ograniczeniu pracy do 500h rocznie. Średni pobór mocy w ciągu 24h nie powinien przekraczać 80% ESP. Maksymalny czas ciągłej pracy – 300h. Brak możliwości przeciążenia.
Moc znamionowa P.R.P. [kVA] / [kW]	250,0 / 200,0	Zastrzeżenia:	Powyższe parametry zostały podane przy założeniu pracy agregatu w temperaturze otoczenia nie wyższej niż 40°C oraz wysokości nie większej niż 1000m n.p.m.
Prąd znamionowy P.R.P [A]	361,0	Dyrektywy i normy:	<ul style="list-style-type: none"> • Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE • Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/WE • Kompatybilność Elektromagnetyczna 2014/30/WE • Dyrektywa Hałasowa 2000/14/WE • Dyrektywa Spalinowa 97/68/WE • ISO 8528-1:2005, PN-ISO 8528-5:2013 • PN-EN ISO 8528-13:2016 • PN-EN 60204-1
Częstotliwość [Hz]	50		
Napięcie [V]	400		
Emisja spalin	stage IIIa		
Rodzaj paliwa	Diesel (EN 590)		
Zużycie paliwa dla obciążenia 50% [l/h]	32,7		
75% [l/h]	45,7		
100% [l/h]	56,1		
110% [l/h]	58,6		
Pojemność stand. zbiornika paliwa [l]	410		
Autonomia dla obciążenia 100% [h]	7,3		
Instalacja sterowania silnika[V]	24		
Waga agregatu bez paliwa [kg]	~2940		
Wymiary D x S x W [mm]	3650 x 1512 x 2226		
Gwarantowana moc akustyczna L _{wa} [dBA]	97		
Ciśnienie akustyczne z 7m L _{Pa} [dBA]	66,6 ± 2		

STEROWNIK STANDARD

Typ sterownika: IL-NT-AMF 25

Intuicyjny interfejs graficzny

Zegar czasu rzeczywistego z akumulatorem

Kontrola zasilania sieciowego, automatyczny start generatora

Dziennik zdarzeń: do 119 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

Pomiar napięcia akumulatora

Pomiar poziomu paliwa

Ochrona generatora (częstotliwość, napięcie, asymetria, przeciążenie)

Obsługa silników z protokołem CAN wg. standardu J1939

Komunikacja RS 485 Modbus oraz RS232

(wymagany moduł IL-NT RS232-485)

Obsługa zdalna przez GPRS (wymagany moduł IL-NT GPRS)

Obsługa zdalna przez Internet (wymagany moduł IB-Lite)

Darmowy system IntelliMonitor do podglądu parametrów agregatów

Darmowa aplikacja WebSupervisor dla Android lub iOS do podglądu floty agregatów

Wysyłanie powiadomień o błędach poprzez SMS lub e-mail (wymagany moduł IL-NT GPRS lub IB-Lite)


SILNIK

Producent silnika	Volvo
Typ silnika	TAD754GE
Kraj produkcji	Niemcy
Moc silnika netto [kW]	219,0
Emisja spalin*	stage IIIa
Obroty [obr/min]	1500
Regulacja obrotów	elektroniczna
Klasa wykonania**	G3
Pojemność silnika [l]	7,2
Liczba cylindrów	6
Układ paliwowy	common rail
Instalacja [V]	24
Pojemność cieczy chłodzącej [l]	34,0
Pojemność miski olejowej [l]	34,0
Rodzaj paliwa	Diesel (EN 590)

PRĄDZNICA

Napięcie znamionowe [V]	400
Współczynnik mocy (cos φ)	0,8
Temperatura, wysokość	40 °C, 1000m n.p.m.
Moc znamionowa [kVA]	250,0
Ochrona	IP 23
Konstrukcja	jednołożyskowa
Połączenie z silnikiem	bezpośrednie
Technologia	bezszcotkowa
Podtrzymanie prądu zwarciovogo	270% 10s
Sprawność [%]	91,3
Klasa izolacji	H
Zawartość harmonicznych THD[%]	2,5
Reaktancja X _d '' [%]	14,9
Regulacja napięcia	DVR, cyfrowy
Pomiar napięcia	3 fazy
Dokładność regulacji [%]	+/- 0,25
Zasilanie AVR	uzwojenie pomocnicze
Zasilanie AVR (opcjonalne)	PMG
Miejsce produkcji	EU

* Zgodnie z Dyrektywą 97/68/WE dotyczącą ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z silników spalinowych, montowanych w maszynach samojezdnych, nieporuszających się po drogach.

** Zgodnie z normą PN-ISO 8528-5:2013

**FOCUSED ON GENERATORS ONLY****Agregat prądowórczy FDG 250 V3****WYPOSAŻENIE STANDARDOWE****WYPOSAŻENIE I USŁUGI OPCJONALNE**

Silnik Volvo TAD754GE	✓	Odłącznik akumulatora	✓
Elektroniczny regulator obrotów	✓	Wyłącznik agregatu 4P Schneider NSX Micrologic 2.3	✓
Presostat niskiego ciśnienia oleju	✓	Odbiór mocy – złącza typu Power Lock	✓
Pomiar ciśnienia oleju	✓	Szafka odbioru mocy z gniazdami	✓
Termostat wysokiej temperatury silnika	✓	Układ SZR sterowany sterownikiem generatora	✓
Pomiar temperatury silnika	✓	Układ SZR z kontrolerem	✓
Grzałka silnika z termostatem	✓	Układ SZR do zastosowań zewnętrznych	✓
Olej silnikowy Titan Cargo 15W40	✓	Karta komunikacji GPRS	✓
Ręczna pompa do spustu oleju	✓	Karta komunikacji Ethernet	✓
Filtr paliwa z separatorem wody	✓	Karta komunikacji RS 485, RS 232	✓
Płyn chłodzący Fuchs Maintain Fricofin LL-35	✓	Zdalny wyświetlacz	✓
Wlew płynu chłodzącego na dachu obudowy	✓	Czujnik wycieku w przestrzeni retencyjnej	✓
Akumulator rozruchowy 2x 180 Ah	✓	Ręczna pompa spustu paliwa oraz retencji	✓
Ładowarka akumulatora	✓	Niestandardowy zbiornik paliwa	✓
Wyłącznik agregatu Schneider NSX 400 3P + Mic.2.3	✓	Dodatkowy zbiornik paliwa 1 000 – 10 000 l	✓
Cewka wybijakowa wyłącznika generatora	✓	Zawór 3-drogowy z przyłączem zewn. zbiornika	✓
Sterownik IL-NT-AMF25	✓	Układ uzupełniania paliwa w zbiorniku agregatu	✓
Wyłącznik sterownika	✓	Niestandardowy kolor obudowy (paleta RAL)	✓
Sygnalizator dźwiękowy awarii	✓	Podłączenie agregatu wraz z uruchomieniem	✓
Przycisk awaryjnego zatrzymania	✓		
Obudowa wyciszona,	✓		
Standardowy kolor RAL 7032	✓		
Ramozbiornik z przestrzenią retencyjną	✓		
Rama spawana ze zbiornikiem paliwa	✓		
Zamykany wlew paliwa na zewnątrz obudowy	✓		
Pomiar poziomu paliwa	✓		
Wibroizolatory drgań silnika i prądnicy	✓		
Tłumik spalin z kompensatorem drgań	✓		
Uchwyty załadunkowe	✓		

**FOCUSED ON GENERATORS ONLY****Agregat prądowórczy FDG 250 V3****WYTYCZNE INSTALACYJNE**

Zacisk siłowy odbioru mocy	Zacisk wyłącznika
Sugerowany przewód odbioru mocy do 30 m	elastyczny 2x5x70 mm ²
Sugerowany przewód potrzeb własnych do 30 m	elastyczny 3x2,5 mm ²
* w przypadku instalacji z układem SZR FOGO, patrz instrukcję SZR w zakresie dodatkowego okablowania sterującego	
Średnica rury wydechowej max. 7 m, 4 kolana	101,6 mm
Średnica rury wydechowej max. 15 m, 4 kolana	114,3 mm

WYTYCZNE EKSPLOATACYJNE

Okres wymiany filtrów paliwa	500 h / 1 rok
Okres wymiany oleju	Po pierwszych 100h, następnie co 500 h / 1 rok
Okres wymiany filtrów oleju	Po pierwszych 100h, następnie co 500 h / 1 rok
Okres wymiany płynu chłodzącego	1000 h / 2 lata
Okres wymiany baterii	2 lata
Okres badań instalacji elektrycznej	Zgodnie z wymogami prawa, w szczególności normy PN-HD 60364-6:2008

GWARANCJA

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

Wersja: 12.2018

Dane zawarte w karcie katalogowej mogą ulec zmianie

www.fogo.plFOGO Sp. z o.o.
ul. Święciechowska 36, Wilkowice
64-115 Święciechowatel. +48 65 534 11 80
fax +48 65 534 11 81
agregaty@fogo.pl