

**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.	



Ilustracja pogładowa

**DANE OGÓLNE**

Kod agregatu	F.0080.PA.G	<b>Moc znamionowa P.R.P.:</b> 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 80% PRP.
Moc maksymalna E.S.P. [kVA] / [kW]	88,0 / 70,0	<b>Moc maksymalna E.S.P.:</b> Określa maksymalną dostępną moc agregatu, przy ograniczeniu pracy do 500h rocznie. Maksymalny czas ciągłej pracy: 300h. Brak możliwości przeciążenia. Należy stosować w przypadku awarii zasilania podstawowego.
Moc znamionowa P.R.P. [kVA] / [kW]	80,0 / 64,0	
Prąd znamionowy P.R.P [A]	115,0	<b>Zastrzeżenia:</b> Parametry znamionowe określone dla standardowych warunków zewnętrznych, zgodnie z normą ISO 8528-1:2005.
Częstotliwość [Hz]	50	
Napięcie [V]	400	
Emisja spalin	non-emission	
Rodzaj paliwa	Diesel (EN 590)	<b>Dyrektywy i normy:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE</li><li>• Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/WE</li><li>• Kompatybilność Elektromagnetyczna 2014/30/WE</li><li>• Dyrektywa Hałasowa 2000/14/WE</li><li>• Dyrektywa Spalinowa 97/68/WE</li><li>• ISO 8528-1:2005, PN-ISO 8528-5:2013</li><li>• PN-EN ISO 8528-13:2016</li><li>• PN-EN 60204-1</li></ul>
Zużycie paliwa dla obciążenia 50% [l/h]	9,7	
75% [l/h]	14,0	
100% [l/h]	18,7	
110% [l/h]	20,5	
Pojemność stand. zbiornika paliwa [l]	160	
Autonomia dla obciążenia 100% [h]	8,6	
Instalacja sterowania silnika[V]	12	
Waga agregatu bez paliwa [kg]	~1170	
Wymiary D x S x W [mm]	2473 x 1088 x 1466	
Gwarantowana moc akustyczna L <sub>wa</sub> [dBA]	92	
Ciśnienie akustyczne z 7m L <sub>Pa</sub> [dBA]	61,2 ± 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	Perkins
Typ silnika	1104A-44TG2
Kraj produkcji	Wielka Brytania
Moc silnika netto [kW]	71,9
Emisja spalin*	non-emission
Obroty [obr/min]	1500
Regulacja obrotów	mechaniczna
Klasa wykonania**	G2
Pojemność silnika [l]	4,4
Liczba cylindrów	4
Układ paliwowy	wtrysk bezpośredni
Instalacja [V]	12
Pojemność cieczy chłodzącej [l]	13,0
Pojemność miski olejowej [l]	8,0
Rodzaj paliwa	Diesel (EN 590)

\* 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

**PRĄDNICA**

Napięcie znamionowe [V]	400
Współczynnik mocy (cos φ)	0,8
Temperatura, wysokość	40 °C, 1000m n.p.m.
Moc znamionowa [kVA]	80,0
Ochrona	IP 23
Konstrukcja	jednołożyskowa
Połączenie z silnikiem	bezpośrednie
Technologia	bezszcotkowa
Podtrzymanie prądu zwarciovego	270% 10s
Sprawność [%]	90,0
Klasa izolacji	H
Zawartość harmonicznych THD[%]	<2
Reaktancja X <sub>d''</sub> [%]	8
Regulacja napięcia	DVR, cyfrowy
Pomiar napięcia	3 fazy
Dokładność regulacji [%]	+/- 0,25
Zasilanie AVR	uzwojenie pomocnicze
Zasilanie AVR (opcjonalne)	PMG
Miejsce produkcji	EU

**FOCUSED ON GENERATORS ONLY****Agregat prądowórczy FDG 80 P****WYPOSAŻENIE STANDARDOWE****WYPOSAŻENIE I USŁUGI OPCJONALNE**

Silnik Perkins 1104A-44TG2	✓	Elektroniczny regulator obrotów	✓
Presostat niskiego ciśnienia oleju	✓	Pomiar ciśnienia oleju	✓
Termostat wysokiej temperatury silnika	✓	Pomiar temperatury silnika	✓
Grzałka silnika z termostatem	✓	Ręczna pompa do spustu oleju	✓
Olej silnikowy Titan Cargo 15W40	✓	Odłącznik akumulatora	✓
Filtr paliwa z separatorem wody	✓	Wyłącznik agregatu 4P Schneider NSX Micrologic 2.2	✓
Płyn chłodzący Fuchs Maintain Fricofin LL-35	✓	Gniazdo odbioru pełnej mocy	✓
Wlew płynu chłodzącego na dachu obudowy	✓	Szafka odbioru mocy z gniazdami	✓
Akumulator rozruchowy 100 Ah	✓	Układ SZR sterowany sterownikiem generatora	✓
Ładowarka akumulatora	✓	Układ SZR z kontrolerem	✓
Wyłącznik agregatu Schneider NSX 160 3P Mic. 2.2	✓	Układ SZR do zastosowań zewnętrznych	✓
Cewka wybijakowa wyłącznika generatora	✓	Karta komunikacji GPRS	✓
Sterownik IL-NT-AMF25	✓	Karta komunikacji Ethernet	✓
Wyłącznik sterownika	✓	Karta komunikacji RS 485, RS 232	✓
Sygnalizator dźwiękowy awarii	✓	Zdalny wyświetlacz	✓
Przycisk awaryjnego zatrzymania	✓	Czujnik wycieku w przestrzeni retencyjnej	✓
Obudowa wyciszona,	✓	Ręczna pompa spustu paliwa oraz retencji	✓
Standardowy kolor RAL 7032	✓	Niestandardowy zbiornik paliwa	✓
Ramozbiornik z przestrzenią retencyjną	✓	Dodatkowy zbiornik paliwa 1 000 – 10 000 l	✓
Rama spawana ze zbiornikiem paliwa	✓	Zawór 3-drogowy z przyłączem zewn. zbiornika	✓
Zamykany wlew paliwa na zewnątrz obudowy	✓	Układ uzupełniania paliwa w zbiorniku agregatu	✓
Kontrola poziomu paliwa	✓	Niestandardowy kolor obudowy (paleta RAL)	✓
Wibroizolatory drgań silnika i prądnicy	✓	Podłączenie agregatu wraz z uruchomieniem	✓
Tłumik spalin z kompensatorem drgań	✓		
Uchwyty załadunkowe	✓		

**FOCUSED ON GENERATORS ONLY****Agregat prądowórczy FDG 80 P****WYTYCZNE INSTALACYJNE**

Zacisk siłowy odbioru mocy	Zacisk wyłącznika
Sugerowany przewód odbioru mocy do 30 m	elastyczny 5x25 mm <sup>2</sup>
Sugerowany przewód potrzeb własnych do 30 m	elastyczny 3x2,5 mm <sup>2</sup>
* w przypadku instalacji z układem SZR FOGO, patrz instrukcję SZR w zakresie dodatkowego okablowania sterującego	
Średnica rury wydechowej max. 7 m, 4 kolana	60,3 mm
Średnica rury wydechowej max. 15 m, 4 kolana	76,1 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: 01.2019

Dane zawarte w karcie katalogowej mogą ulec zmianie

**www.fogo.pl**FOGO 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