

GDW675S/FNE



Moc

Moc maksymalna ESP	kVA	675.0
Moc maksymalna ESP	kW	540.0
Moc znamionowa PRP	kVA	612.8
Moc znamionowa PRP	kW	490.2
Napięcie	V	400/230
Częstotliwość	Hz	50
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.8
Liczba faz		3
Paliwo		Diesel



Definicje (Według standardu ISO8528-1)

ESP – moc maksymalna:

Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat prądowórczy jest w stanie dostarczyć w przypadku awarii zasilania sieciowego w określonych warunkach pracy przez maksymalnie 200 godzin w ciągu roku oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Dopuszczalna średnia moc wyjściowa w ciągu 24 godzin pracy nie przekracza 70% ESP.

PRP - Moc Znamionowa:

Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat jest w stanie dostarczyć podczas pracy ciągłej pod zmiennym obciążeniem przez nieograniczoną liczbę godzin w ciągu roku w ustalonych warunkach oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Średnie obciążenie w czasie 24h nie powinno przekroczyć 70% mocy znamionowej. Dopuszczalne jest 10% przeciążenie przez 1 godzinę w ciągu 12 godzin.

Klasa G2 akceptowalnego obciążenia zgodnie z ISO 8528-5: Wyższe klasy wydajności dostępne na żądanie.

Agregaty są zgodne z oznaczeniem CE, które obejmuje następujące dyrektywy i normy oraz późniejsze modyfikacje i intergrację:

- 2006/42/CE Dyrektywa maszynowa
- 2014/30/UE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
- 2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa.
- 2000/14/EC Poziom ciśnienia akustycznego. Emisja hałasu do środowiska (zmienione przez 2005/88/EC) - Jeżeli dotyczy
- 97/68/EC Emisja zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych (zmienione przez 2016/1628 EC) - Jeżeli dotyczy
- ISO8528
- 2011/65 ROHS
- EN12100, EN 13857, EN 60204 jak mowa ISO8528-1

Certyfikatem jakości ISO 9001



Definicje (ISO-8528-1)

DCP – Moc centrum danych:

Jest to maksymalna moc, jaką agregat prądotwórczy jest w stanie dostarczyć przy zmiennym lub ciągłym obciążeniu elektrycznym i podczas nieograniczonej liczby godzin pracy.

Dotyczy instalacji centrów danych, w których dostępna jest niezawodna infrastruktura energetyczna.

Długotrwała praca pod obciążeniem równoległe z siecią nie jest dozwolona.

Dane silnika

Marka	Scania	
Model	DC16 093A 02-53	
Robocza prędkość nominalna	obr/min	1500
System chłodzenia silnika	Woda	
Zoptymalizowana emisja spalin wg	Brak certyfikatu emisji	
Liczba cylindrów i układ	8 w układzie V	
Pojemność	cm ³	16400
Zasilanie	Typ Turbodoładowany	
Regulator obrotów	Elektroniczny	
Maksymalna moc silnika ESP	kWm	582
Maksymalna moc silnika PRP	kWm	529
Moc wentylatora	kWm	13
Przepływ powietrza przez wentylator	m ³ /min	850
Pojemność układu smarowania	l	48
Zużycie oleju silnikowego przy 100%	% zużycia paliwa	0.2
Pojemność układu chłodzenia	l	92
Paliwo	Diesel	
Szczególne zużycie paliwa @ESP	g/kWh	198
Szczególne zużycie paliwa przy @ 75% PRP	g/kWh	189
System rozruchu	Elektryczny	
Napięcie instalacji	V	24

Prądnica

Producent prądnicy	Mecc Alte	
Model	ECO40 2L4 C	
Uzwojenie	Standardowe	
Połączenie uzwojenia	Typ	Gwiazda równoległa
Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	400
Liczba faz	3	
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.8
Moc awaryjna 27°C	kVA	675
Nominalna moc ciągła 40°C	kVA	625
Sprawność @ 100%	%	95.0
Typ	Bezsztukowy	
Bieguny	4	
Tolerancja napięcia	%	0.5
Klasa izolacji	H	
Klasa IP	23	

Dane instalacyjne

Całkowity przepływ powietrza	m ³ /min	945
Przepływ spalin przy PRP	m ³ /min	85
Temperatura spalin przy ESP	°C	552
Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	89.91
Zużycie paliwa 100% PRP	l/h	121.54



Zbiornik paliwa - dostępne opcje:

Do zamówienia z agregatem

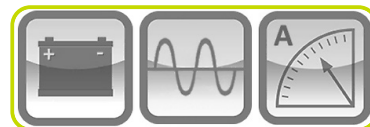
CZAS PRACY

8PFT Czas pracy przy 75% PRP	h	7.23
MFT-XS Running time 75% PRP	h	5.56
MFT-S Czas pracy przy 75% PRP	h	7.23
MFT-XM Czas pracy przy 75% PRP	h	11.12
MFT-M Czas pracy przy 75% PRP	h	25.58
MFT-L Czas pracy przy 75% PRP	h	50.05
.		
PFT Plastikowy zbiornik paliwa	Typ	8
8PFT Pojemność zbiornika paliwa	l	650
8PFT Położenie zbiornika paliwa		Wbudowany
.		
MFT Metalowy zbiornik paliwa	Typ	XS
MFT-XS Pojemność zbiornika paliwa	l	500
MFT-XS Położenie zbiornika paliwa		Wbudowany
.		
MFT Metalowy zbiornik paliwa	Typ	S
MFT-S Pojemność zbiornika paliwa	l	650
MFT-S Położenie zbiornika paliwa		Wbudowany
.		
MFT Metalowy zbiornik paliwa	Typ	XM
MFT-XM Pojemność zbiornika paliwa	l	1000
MFT-XM Położenie zbiornika paliwa		z dodatkową podstawą
MFT-XM Dodatkowa Długość (tylko dla wersji otwartej)	mm	774
MFT-XM Dodatkowa wysokość	mm	427
MFT-XM Dodatkowa waga	Kg	666
.		
MFT Metalowy zbiornik paliwa	Typ	M
MFT-M Pojemność zbiornika paliwa	l	2300
MFT-M Położenie zbiornika paliwa		z dodatkową podstawą
MFT-M Dodatkowa Długość (tylko dla wersji otwartej)	mm	774
MFT-M Dodatkowa wysokość (wersji otwartej/obudowy)	mm	427
MFT-M Dodatkowa waga	Kg	900
.		
MFT Metalowy zbiornik paliwa	Typ	L
MFT-L Pojemność zbiornika paliwa	l	4500
MFT-L Położenie zbiornika paliwa		z dodatkową podstawą
MFT-L Dodatkowa Długość (tylko dla wersji otwartej)	mm	774
MFT-L Dodatkowa wysokość (wersji otwartej/obudowy)	mm	780
MFT-L Dodatkowa waga	Kg	1320



Dane prądowe

Napięcie akumulatora	V	24
Napięcie	V	400/230
Częstotliwość	Hz	50
Liczba faz		3
Współczynnik mocy	$\cos \phi$	0.8
Maksymalny prąd	A	974
Prąd znamionowy	A	884
Prąd znamionowy wyłącznika	A	1000



Dostępne panele sterowania

Automatyczny Panel Sterowania	ACP
Panel Pracy Równoległej	MPP



ACP - Automatyczny Panel Sterowania

- Funkcja automatycznego załączania rezerwy (AMF)
- Sterowanie pojedynczym agregatem pracującym w trybie zasilania awaryjnego lub ciągłego
- Pełne monitorowanie i zabezpieczenie agregatu
- Szczegółowy dziennik zdarzeń i wydajności, z godziną i datą
- Szeroki wybór modułów do zdalnego sterowania dostępnych jako opcja
- Szeroki zakres kart rozszerzeń we / wy dostępnych jako opcja

Zasilanie przez wyłącznik automatyczny i / lub listwę zaciskową



MPP - Panel Pracy Równoległej

- Panel Pracy Równoległej umożliwia równoległą pracę agregatów (do 32 agregatów)
- Łatwe przełączanie między pracą równoległą a zasilaniem sieciowym lub pracą z wieloma agregatami
- Pełne monitorowanie i ochrona zespołów prądowórczych
- Szczegółowy dziennik zdarzeń i wydajności, z godziną i datą
- Szeroki zakres możliwości komunikacji i połączeń

Zasilanie przez wyłącznik automatyczny i / lub listwę zaciskową



Panel Sterowania

Ochrona różnicowa	ADI
-------------------	-----



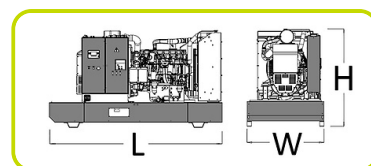
WERSJA OTWARTA

- Rama wykonana ze spawanych stalowych profili
- Amortyzatory drgań o odpowiedniej wielkości
- Przykręcone nogi podporowe
- Uchwyt do przenoszenia dźwigiem
- Zabezpieczenie ruchomych i obracających się części przed przypadkowym kontaktem
- Punkt uziemienia do połączenia wszystkich metalowych części z ziemią



Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	3726
Szerokość	(W) mm	1590
Wysokość	(H) mm	2100



Waga	Kg	3865
------	----	------

DOSTĘPNE OPCJE (TYLKO DLA WERSJI OTWARTEJ)

Tłumik przemysłowy	IES
Tłumik rezydentny	RES
Tłumik rezydentny o zwiększonej sile tłumienia	CES



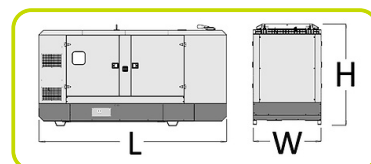
Wersja obudowana

- Wyciszona obudowa wykonana z galwanizowanej stali w celu ochrony przed korozją oraz agresywnymi warunkami atmosferycznymi
- Wyciszona obudowa, dzięki najwyższej jakości materiałom dźwiękoszczelnym i tłumikowi rezydentnemu, umożliwia uzyskanie niskiego poziomu emisji hałasu
- Pary dużych, bocznych drzwi umożliwiają łatwy serwis i konserwację
- Drzwi wyposażone w klamki zamykane na klucz
- Rama wykonana ze spawanych stalowych profili
- Amortyzatory drgań o odpowiedniej wielkości
- Przykręcone nogi podporowe
- Uchwyt do przenoszenia dźwigiem
- Zabezpieczenie ruchomych i obracających się części przed przypadkowym kontaktem
- Punkt uziemienia do połączenia wszystkich metalowych części z ziemią



Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	4500
Szerokość	(W) mm	1590
Wysokość	(H) mm	2347



Waga	Kg	5100
------	----	------

Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	103
Poziom ciśnienia akustycznego z @ 1 m	dBA	83
Poziom ciśnienia akustycznego z @ 7 m	dBA	73



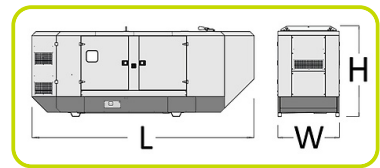
Wersja zabudowana super cicha

- Super wyciszona obudowa z niskim poziomem emisji hałasu, odpowiednia do instalacji w centrach miast i w każdym miejscu z restrykcjami w zakresie poziomu emitowanego hałasu
- Super wyciszona obudowa gwarantuje bardzo niski poziom hałasu dzięki dodatkowym modułom wyciszające, wysokiej jakości materiałowi wygłuszającemu i tłumikowi rezylentnemu.
- Obudowa agregatu wykonana jest galwanizowanych arkuszy metalu i chroni agregat przed korozją i agresywnymi warunkami środowiskowymi
- Dużych pionowych drzwi pozwala na łatwy dostęp serwisowy
- Drzwi wyposażone są w klamki z zamkami
- Rama agregatu wykonana jest ze spawanych profili stalowych
- Poduszki antywibracyjne są właściwie dobrane pod kątem rozmiaru i stopnia tłumienia
- Przykręcane do ramy nogi
- Otwory w ramie umożliwiające rozładunek dźwiękiem
- Części ruchome i wirujące zabezpieczone przed przypadkowym dotknięciem
- Punkt uziemienia dla wszystkich metalowych części agregatu



Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	6100
Szerokość	(W) mm	1590
Wysokość	(H) mm	2347
Waga	Kg	5496



Poziom hałasu dla obudowy super cichej

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	100
Poziom ciśnienia akustycznego z @ 1 m	dBA	80
Poziom ciśnienia akustycznego z @ 7 m	dBA	70



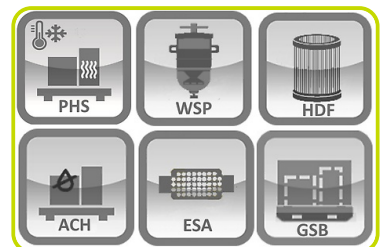
OPCJE DOSTĘPNE (DLA WERSJI Z OBUDOWĄ)

Punkt podnoszenia zlokalizowany na dachu	RLP
--	-----



WYPOSAŻENIE AGREGATU

Dostępne na zamówienie	:
System podgrzewania płynu chłodzącego	PHS
Filtr powietrza heavy-duty	HDF
Filtr paliwa z separatorem wody	WSP
Łapacz iskier	ESA
Ochrona elementów gorących	HPP
Pełne zabezpieczenie uzwojenia prądnicy	WTP
Grzałka anty-kondensacyjna	ACH
Ocynkowane płozy z kieszeniami na widły wózka widłowego	GSB



Informacje są zgodne z plikiem danych w momencie pobierania.
Nadrukowany na 10/11/2025 (ID 194162)

©2025 | PR Industrial S.r.l. – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice