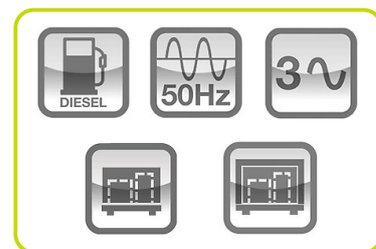


# GPW160I/FS2



## Potenza

Potenza in Emergenza ESP	kVA	176.5
Potenza in Emergenza ESP	kW	141.2
Potenza servizio continuo PRP	kVA	159.9
Potenza servizio continuo PRP	kW	127.9
Tensione	V	400/230
Frequenza	Hz	50
Fattore di Potenza	cos $\phi$	0.8
Fasi		3
Carburante		Diesel



Definizione della potenza (Standard ISO-8528)

ESP – Alimentazione di emergenza in standby

Identifica la potenza meccanica disponibile che un motore endotermico, alimentando un carico variabile, può fornire alle condizioni operative e con gli intervalli e le procedure di manutenzione stabilite dal costruttore del motore stesso, in caso di interruzione della corrente elettrica o in condizioni di test, per un numero massimo di 200 ore di funzionamento all'anno. La media di utilizzo del carico stesso, durante le 24 ore di funzionamento, non deve essere superiore al 70% della ESP.

PRP – Prime Power:

Identifica la potenza meccanica che un motore endotermico può fornire ad uso continuativo, alimentando un carico variabile, per un numero illimitato di ore all'anno, nelle condizioni operative e con gli intervalli e le procedure di manutenzione stabilite dal costruttore del motore stesso. La media di utilizzo del carico stesso, durante le 24 ore di funzionamento, non deve essere superiore al 70% della PRP.

Classe di carico G2, in base alla ISO 8528-5:2013 .

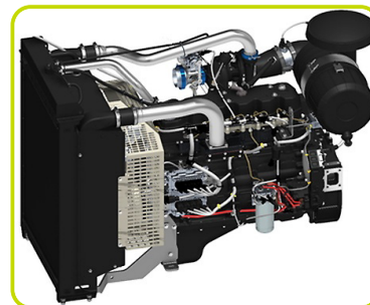
Classi di carico superiori sono da verificare su richiesta.

Gruppo elettrogeno conforme al marchio CE, che comprende le seguenti direttive:

- 2006/42/CE Direttiva Macchine.
  - 2014/30/UE Compatibilità elettromagnetica.
  - 2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione
  - 2000/14/CE Emissione acustica ambientale. Emissioni acustiche delle apparecchiature da esterno. (modificata dalla 2005/88/CE) – Se applicabile
  - 97/68/CE Direttiva emissioni di inquinanti gassosi e particolato. (modificata dalla 2016/1628 EC) -Se applicabile
  - EN 12100, EN 13857, EN 60204
- Certificazione di qualità ISO 9001

## Motore

Marca Motore	FPT	
Modello	NEF67TM3A	
Velocità rotazione nominale	rpm	1500
Sistema di raffreddamento	Acqua	
Livello emissioni gas di scarico	Stage II	
Numero e disposizione cilindri	6 in linea	
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	6700
Aspirazione	Tipo	Turbo aftercooler
Regolatore di velocità	Meccanico	
Potenza massima ESP	kWm	157
Potenza servizio continuo PRP	kWm	142.7
Potenza ventola di raffreddamento	kWm	5
Portata aria ventola di raffreddamento	m <sup>3</sup> /min	228
Capacità carter olio	l	17.2
Consumo olio lubrificante (max)	% sul consumo carburante	0.1
Capacità circuito refrigerante	l	12
Carburante	Diesel	
Consumo specifico 75% PRP	g/kWh	213.8
Sistema di avviamento	Elettrico	
Circuito Elettrico	V	12



## Specifiche alternatore

Marca Alternatore	Mecc Alte	
Modello	ECP34 2L4 C	
Connessione avvolgimenti	Tipo	Serie Stella
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400
Fasi	3	
Fattore di Potenza	cos $\phi$	0.8
Potenza Stand-by 27°C	kVA	181
Potenza in continuo 40°C	kVA	165
Rendimento @ 100%	%	92.9
Tipo	Senza Spazzole	
Poli	4	
Variazione tensione	%	1
Classe	H	
Protezione IP	23	



## Dati di installazione

Flusso d'aria totale	m <sup>3</sup> /min	267
Portata gas di scarico PRP	m <sup>3</sup> /min	29
Temperatura gas di scarico	°C	570
Consumo Carburante al 75% PRP	l/h	27.36
Consumo Carburante al 100% PRP	l/h	36.13



## Serbatoio Carburante – Opzioni disponibili:

Disponibili solo all'origine

### AUTONOMIA

8PFT Autonomia al 75% PRP	h	12.79
---------------------------	---	-------

MFT-S Autonomia al 75% PRP	h	12.24
----------------------------	---	-------

MFT-M Autonomia al 75% PRP	h	24.31
----------------------------	---	-------

PFT Serbatoio in plastica	Tipo	8
8PFT Capacità serbatoio	l	350
8PFT Posizione serbatoio		Interno

MFT Serbatoio in metallo	Tipo	S
MFT-S Capacità serbatoio	l	335
MFT-S Posizione serbatoio		Interno

MFT Serbatoio in metallo	Tipo	M
MFT-M Capacità serbatoio	l	665
MFT-M Posizione serbatoio		Con Sottobase
MFT-M Aumento in Altezza	mm	276
MFT-M Aumento di Peso	Kg	358

### Dati Corrente

Tensione batteria	V	12
-------------------	---	----

Tensione	V	400/230
----------	---	---------

Frequenza	Hz	50
-----------	----	----

Fasi		3
------	--	---

Fattore di Potenza	$\cos \phi$	0.8
--------------------	-------------	-----

Corrente Massima	A	255
------------------	---	-----

Corrente Nominale	A	231
-------------------	---	-----

Interruttore Magnetotermico	A	250
-----------------------------	---	-----



## Disponibilità quadro controllo

QUADRO DI CONTROLLO AVVIAMENTO REMOTO	MRS
QUADRO DI CONTROLLO AUTOMATICO	ACP
QUADRO DI PARALLELO MODULARE	MPP



## MRS - QUADRO DI CONTROLLO AVVIAMENTO REMOTO

- Controllo di avviamento manuale e remoto
- Funzione di avvio automatico all'interruzione di rete
- Analisi rete su 3 fasi
- Protezioni elettriche su 3 fasi
- Conta-ore
- 50 eventi, avvisi o allarmi di spengimento con indicazione delle ore di funzionamento

Prelievo potenza da interruttore principale e/o morsettiera di potenza



## ACP - QUADRO DI CONTROLLO AUTOMATICO

- Funzione automatica di guasto di rete
- Controllo gruppo elettrogeno in standby o PRP
- Monitoraggio e protezione completa del gruppo elettrogeno
- Registro dettagliato eventi e performance con data e ora
- Ampia gamma moduli di controllo remoto disponibili come opzione
- Ampia gamma moduli di espansione I/O disponibili come opzione

Prelievo potenza da interruttore principale e/o morsettiera di potenza



## MPP - QUADRO DI PARALLELO MODULARE

- Pannello parallelo modulare che consente al gruppo elettrogeno di lavorare in parallelo (fino a 32 gen-set)
- Facile commutazione tra applicazioni parallele alla rete o a gruppi elettrogeni multipli
- Monitoraggio e protezione completi del gen-set
- Registro dettagliato degli eventi e delle prestazioni con ora e data
- Ampia gamma di funzionalità di comunicazione e connessione disponibili

Prelievo potenza da interruttore principale e/o morsettiera di potenza



## PANNELLO PRESE

- Pannello prese posizionato sul lato frontale, separato dai quadri elettrici
- Alta flessibilità della fornitura di kit di prese
- Collegamento dei cavi di alimentazione facile e veloce
- Kit di prese da definire durante l'ordine



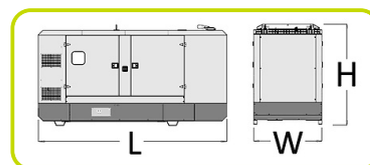
## VERSIONE COFANATA

- Cofanatura realizzata con pannelli modulari in acciaio zincato opportunamente trattati per resistere alla corrosione ed a condizioni ambientali aggressive
- Materiali fonoassorbenti di alta qualità e marmitta residenziale garantiscono ottime prestazioni di insonorizzazione ed un basso livello di emissione acustica
- Grandi porte laterali di facile accesso per interventi di assistenza e manutenzione
- Porte dotate di maniglie con serratura a chiave
- Basamento con profili di acciaio saldato
- Supporti antivibranti opportunamente dimensionati
- Piedi di supporto rimovibili
- Golfare di sollevamento
- Protezione parti rotanti contro contatti accidentali
- Punto di messa a terra accessibile
- Robusto ponte di sollevamento, con singolo punto per sollevamento posizionato sul tetto



### Dimensioni

Lunghezza	(L) mm	3090
Larghezza	(W) mm	1100
Altezza	(H) mm	1852



Peso	Kg	1824
------	----	------

### Livello Emissione Rumore

Potenza acustica (LWA)	dB(A)	96
Pressione acustica @ 1 m	dB(A)	78
Pressione acustica @ 7 m	dB(A)	67



### Dimensioni

Lunghezza	(L) mm	3090
Larghezza	(W) mm	1100
Altezza	(H) mm	2505

Peso	Kg	2173
------	----	------

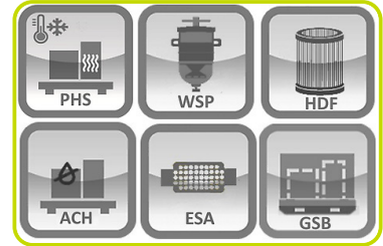
### Livello Emissione Rumore (Cofanatura Extra Silent)

Potenza acustica (LWA)	dB(A)	93
Pressione acustica @ 1 m	dB(A)	74
Pressione acustica @ 7 m	dB(A)	64



## EQUIPAGGIAMENTO GRUPPO - Opzioni disponibili:

Disponibili solo all'origine	:
Sistema di pre-riscaldamento	PHS
Valvola di Shut-Off dell'aria	ASV
Filtro aria heavy-duty	HDF
Filtro separatore d'acqua	WSP
Marmitta con para scintille	ESA
Protezione totale degli avvolgimenti (alternatore)	WTP
Scaldiglia anticondensa (alternatore)	ACH
Basamento zincato forcabile anti ribaltamento	GSB



Informazioni e dati allineati al momento del download.  
Stampato il 20/08/2025 (ID 14940)

©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 | L'immagine mostrata potrebbe non riflettere la configurazione effettiva. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

