

GDW65P/FNE



Potenza		
Potenza in Emergenza ESP	kVA	66.3
Potenza in Emergenza ESP	kW	53.0
Potenza servizio continuo PRP	kVA	60.1
Potenza servizio continuo PRP	kW	48.1
Tensione	V	400/230
Frequenza	Hz	50
Fattore di Potenza	cos ф	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

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:

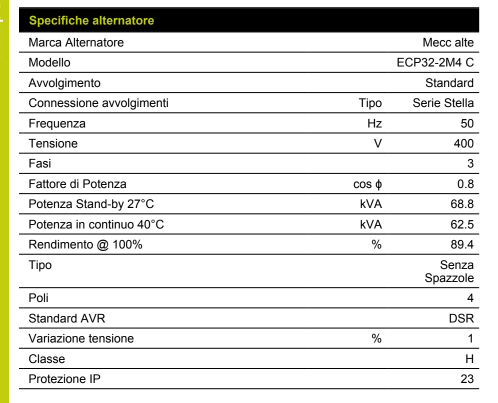
- 2006/42/CE Direttiva Macchine.
- 2014/30/UE Compatibilità elettromagnetica.
- 2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione 2000/14/CE Emissione acustica ambientale. Emissioni acustiche delle apparecchiature da esterno. (modificata dalla 2005/88/CE) – Se applicabile
- 97/68/CE Direttiva emissioni di inquinanti gassosi e particolato. (modificata dalla 2002/88/CE e dalla 2004/26/CE) -Se applicabile • EN 12100, EN 13857, EN 60204

Certificazione di qualità ISO 9001



Motore		
Marca Motore		Perkins
Modello		1103A-33TG2
Velocità rotazione nominale	rpm	1500
Sistema di raffreddamento		Acqua
Livello emissioni gas di scarico		Non Emission Certified
Numero e disposizione cilindri		3 in linea
Cilindrata	cm³	3300
Aspirazione	Tipo	Turbo
Regolatore di velocità		Meccanico
Potenza massima ESP	kWm	60.5
Potenza servizio continuo PRP	kWm	55
Potenza ventola di raffreddamento	kWm	1.2
Portata aria ventola di raffreddamento	m³/min	89
Capacità carter olio	ı	8.3
Consumo olio lubrificante PRP (max)	% sul consumo carburante	0.15
Capacità circuito refrigerante	1	10.2
Carburante		Diesel
Consumo specifico carburante 75% PRP	g/kWh	211.8
Consumo Carburante al 50% PRP	g/kWh	224
Sistema di avviamento		Elettrico
Circuito Elettrico	V	12







108
10.1
571
4.34
7.39
10.33
13.90



Serbatoio Carburante – Opzioni disponibili:		
Disponibili solo all'origine		
AUTONOMIA		
8PFT Autonomia al 75% PRP	h	7.74
MFT-XS Autonomia al75% PRP	h	6.29
MFT-S Autonomia al 75% PRP	h	11.62
MFT-M Autonomia al 75% PRP	h	23.72
MFT-L Autonomia al 75% PRP	h	48.40



PFT	Serbatoio in plastica	Tipo	8
	8PFT Capacità serbatoio	<u> </u>	80
	8PFT Posizione serbatoio		Interno
MFT	Serbatoio in metallo	Туре	XS
	MFT-XS Capacità serbatoio	1	65
	MFT-XS Posizione serbatoio		Interno
MFT	Serbatoio in metallo	Tipo	S
	MFT-S Capacità serbatoio	<u> </u>	120
	MFT-S Posizione serbatoio		Con Sottobase
	MFT-S Aumento in Lunghezza (solo versione aperta)	mm	281
	MFT-S Aumento in Altezza	mm	193
	MFT-S Aumento di Peso	Kg	145
MFT	Serbatoio in metallo	Tipo	M
	MFT-M Capacità serbatoio	I	245
	MFT-M Posizione serbatoio		Con Sottobase
	MFT-M Aumento in Lunghezza (solo versione aperta)	mm	281
	MFT-M Aumento in Altezza	mm	193
	MFT-M Aumento di Peso	Kg	175
MFT	Serbatoio in metallo	Tipo	L
	MFT-L Capacità serbatoio	I	500
	MFT-L Posizione serbatoio		Con Sottobase
	MFT-L Aumento in Lunghezza (solo versione aperta)	mm	323
	MFT-L Aumento in Altezza	mm	354
	MFT-L Aumento di Peso	Kg	216





Dati Corrente		
Tensione batteria	V	12
Tensione	V	400/230
Frequenza	Hz	50
Fasi		3
Fattore di Potenza	cos ф	0.8
Corrente Massima	А	96
Corrente Nominale	А	87
Interruttore	А	100



Disponibilità quadro controllo	
QUADRO DI CONTROLLO AVVIAMENTO REMOTO	MRS
QUADRO DI CONTROLLO AUTOMATICO	ACP



MRS - QUADRO DI CONTROLLO AVVIAMENTO REMOTO

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





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



PANNELLO DI CONTROLLO - SUPPLEMENTI DISPONIBILI:

Morsettiera di potenza	ETB
Protezione Differenziale	ADI



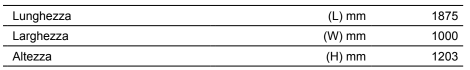
VERSIONE APERTA

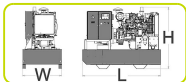
- · Basamento con profili di acciaio saldati
- · Supporti antivibranti opportunamente dimensionati
- · Piedi di supporto rimovibili
- Golfare di sollevamento

Dimensioni

- · Protezione parti rotanti contro contatti accidentali
- · Punto di messa a terra accessibile







Peso K ₁	J 823
---------------------	-------

Opzioni disponibili (solo per la versione aperta)

Marmitta industriale	IES
Marmitta residenziale	RES
Marmitta ad alto abbattimento acustico	CES



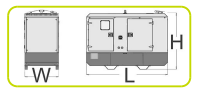
VERSIONE COFANATA

- 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
- Tre 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



Dimensioni

Lunghezza	(L) mm	2200
Larghezza	(W) mm	1020
Altezza	(H) mm	1292



Peso	Kg	1037
------	----	------

Livello Emissione Rumore

Potenza acustica (LWA)	dB(A)	94
Pressione acustica @ 1 m	dB(A)	77
Pressione acustica @ 7 m	dB(A)	65

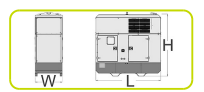


COFANATURA EXTRA SILENT

- Cofanatutura Extra Silent a bassa emissione di rumore, indicata per installazioni nei centri abitati e qualsiasi luogo in cui siano presenti forti restrizioni all'emissione di rumore
- Cofanatutura Extra Silent garantisce un'emissione di rumore molto bassa grazie a un'ulteriore modulo fonoisolante sul tetto, materiale fonoassorbente di alta qualità e marmitta residenziale installata all'interno
- La cofanatura resistente alle intemperie in lamiera zincata consente di proteggere il gruppo elettrogeno dalla corrosione e condizioni aggressive
- Tre grandi porte laterali di grandi dimensioni consentono un facile servizio e manutenzione
- · Porte dotate di maniglie con serratura a chiave
- · Basamento in profilo di acciaio saldato
- · Supporti antivibranti di dimensioni adeguate
- Gambe di supporto avvitate
- Fori nel telaio di base per la movimentazione tramite gru
- Protezione delle parti mobili e rotanti per prevenire incidenti

Dimensioni

Lunghezza	(L) mm	2200
Larghezza	(W) мм	1020
Altezza	(H) mm	1883



Livello Emissione Rumore (Cofanatura Extra Silent)

Potenza acustica (LWA)	dB(A)	91
Pressione acustica @ 1 m	dB(A)	74
Pressione acustica @ 7 m	dB(A)	62



Opzioni disponibili (solo per la versione cofanata)

Gancio di sollevamento centrale po	osizionato sul tetto	RI P



Disponibili solo all'origine Sistema di pre-riscaldamento Valvola di Shut-Off dell'aria Regolatore elettronico di giri

EQUIPAGGIAMENTO GRUPPO - Opzioni disponibili:

Valvola di Shut-Off dell'aria	ASV
Regolatore elettronico di giri	EEG
Filtro aria heavy-duty	HDF
Filtro separatore d'acqua	WSP
Marmitta con para scintille	ESA
Protezione parti calde	HPP
Protezione totale degli avvolgimenti (alternatore)	WTP
Scaldiglia anticondensa (alternatore)	ACH
Basamento zincato forcabile anti ribaltamento	GSB



PHS

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 04/10/2021 (ID 10763)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

