

GDW35P/FNE



Potenza		
Potenza in Emergenza ESP	kVA	33.0
Potenza in Emergenza ESP	kW	26.4
Potenza servizio continuo PRP	kVA	30.0
Potenza servizio continuo PRP	kW	24.0
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
- \bullet 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		Perkins
Modello		1103A-33G
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	cm ³	3300
Aspirazione	Tipo	Naturale
Regolatore di velocità		Meccanico
Potenza massima ESP	kWm	31
Potenza servizio continuo PRP	kWm	28.2
Potenza ventola di raffreddamento	kWm	0.5
Portata aria ventola di raffreddamento	m³/min	53
Capacità carter olio	I	8.3
Consumo olio lubrificante (max)	% sul consumo carburante	0.15
Capacità circuito refrigerante	1	10.2
Carburante		Diesel
Consumo specifico 75% PRP	g/kWh	214.5
Sistema di avviamento		Elettrico
Circuito Elettrico	V	12



Specifiche alternatore		
Marca Alternatore		Mecc Alte
Modello		ECP28 VL4 C
Avvolgimento		Standard
Connessione avvolgimenti	Tipo	Serie Stella
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400
Fasi		3
Fattore di Potenza	cos ф	0.8
Potenza Stand-by 27°C	kVA	33
Potenza in continuo 40°C	kVA	30
Rendimento @ 100%	%	87.9
Tipo		Senza Spazzole
Poli		4
Variazione tensione	%	1
Classe		Н
Protezione IP		23



Dati di installazione		
Portata aria di raffreddamento	m³/min	62
Portata gas di scarico PRP	m³/min	5.7
Temperatura gas di scarico	°C	520
Consumo Carburante al 75% PRP	l/h	5.27
Consumo Carburante al 100% PRP	l/h	7.00



Corrente Nominale

Interruttore Magnetotermico

Serbatoio Carburante – Opzioni disponibili:		
Disponibili solo all'origine		
AUTONOMIA		45.40
8PFT Autonomia al 75% PRP	<u>h</u>	15.18
MFT-XS Autonomia al75% PRP	<u>h</u>	12.33
MFT-S Autonomia al 75% PRP	<u>h</u>	22.77
MFT-M Autonomia al 75% PRP	<u>h</u>	46.49
MFT-L Autonomia al 75% PRP	h	94.88
PFT Serbatoio in plastica	Tipo	8
8PFT Capacità serbatoio	I	80
8PFT Posizione serbatoio		Interno
<u> </u>		
MFT Serbatoio in metallo	Tipo	XS
MFT-XS Capacità serbatoio	I	65
MFT-XS Posizione serbatoio		Interno
MFT Serbatoio in metallo	Tipo	S
MFT-S Capacità serbatoio	I	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
	Ny	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	l	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	48

Α

Α

43

50









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 frasi
- · 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



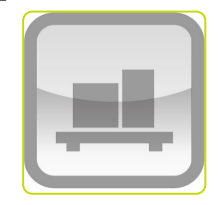
PANNELLO DI CONTROLLO - SUPPLEMENTI DISPONIBILI:

Morsettiera di potenza	ETB
Protezione Differenziale	ADI



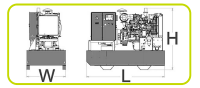
VERSIONE APERTA

- Basamento con profili di acciaio saldati
- Supporti antivibranti opportunamente dimensionati
- Piedi di supporto rimovibili
- Golfare di sollevamento
- · Protezione parti rotanti contro contatti accidentali
- Punto di messa a terra accessibile



Dimensioni

Lunghezza	(L) mm	1875
Larghezza	(W) mm	1000
Altezza	(H) mm	1186



Peso Peso	Kg	746

Opzioni disponibili (solo per la versione aperta)

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



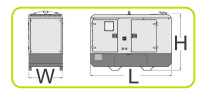
VERSIONE COFANATA

- 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
- 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 Peso	Kg	959
-----------	----	-----

Livello Emissione Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	93
Pressione acustica @ 1 m	dBA	76
Pressione acustica @ 7 m	dBA	64



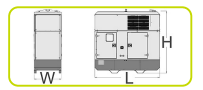
COFANATURA EXTRA SILENT

- 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 ulteriori moduli fonoisolanti, 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
- 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) mm	1020
Altezza	(H) mm	1883



Kg	1109
	Kg

Livello Emissione Rumore (Cofanatura Extra Silent)

Potenza acustica (LWA)	dBA	90
Pressione acustica @ 1 m	dBA	73
Pressione acustica @ 7 m	dBA	61

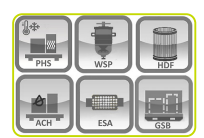


Opzioni disponibili (solo per la versione cofanata)

Gancio di sollevamento centrale po	osizionato sul tetto	RLP
------------------------------------	----------------------	-----



EQUIPAGGIAMENTO GRUPPO - Opzioni disponibili:	
Disponibili solo all'origine	:
Sistema di pre-riscaldamento	PHS
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



Informazioni e dati allineati al momento del download. Stampato il 02/12/2024 (ID 11361)

