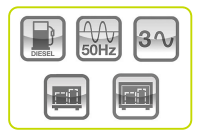


GPW45Y/FS3A



Potenza		
Potenza in Emergenza ESP	kVA	45.8
Potenza in Emergenza ESP	kW	36.6
Potenza servizio continuo PRP	kVA	41.3
Potenza servizio continuo PRP	kW	33.0
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		Yanmar
Modello		4TNV98T-ZGPGE
Velocità rotazione nominale	rpm	1500
Sistema di raffreddamento		Acqua
Livello emissioni gas di scarico		Stage IIIA
Numero e disposizione cilindri		4 in line
Cilindrata	cm³	3319
Aspirazione	Tipo	Turbo
Regolatore di velocità		Elettronico
Potenza massima ESP	kWm	42.3
Potenza servizio continuo PRP	kWm	38.2
Potenza ventola di raffreddamento	kWm	0.5
Portata aria ventola di raffreddamento	m³/min	64
Capacità carter olio	I	11.2
Capacità circuito refrigerante	I	4.2
Carburante		Diesel
Consumo specifico 75% PRP	g/kWh	217
Sistema di avviamento		Elettrico
Circuito Elettrico	V	12



Specifiche alternatore		
Marca Alternatore		Mecc Alte
Modello		ECP32 2S4 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	49.5
Potenza in continuo 40°C	kVA	45
Rendimento @ 100%	%	87.6
Tipo	Senza Spazzole	
Poli		4
Variazione tensione	%	1
Classe		Н
Protezione IP		23



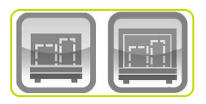
Dati di installazione		
Flusso d'aria totale	m³/min	83
Portata gas di scarico PRP	m³/min	9.6
Temperatura gas di scarico	°C	530
Consumo Carburante al 75% PRP	l/h	7.34
Consumo Carburante al 100% PRP	l/h	9.95

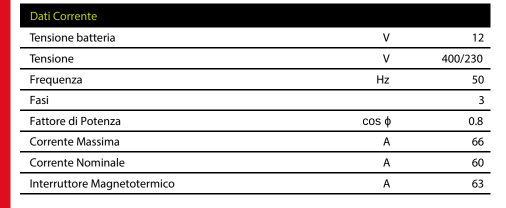


Se	rbatoio Carburante – Opzioni disponibili:		
Dis	sponibili solo all'origine		
AU	TONOMIA		
8PI	FT Autonomia al 75% PRP	h	10.90
MF	T-XS Autonomia al75% PRP	h	8.86
MF	T-S Autonomia al 75% PRP	h	16.35
MF	T-M Autonomia al 75% PRP	h	33.38
PFT	Serbatoio in plastica	Tipo	8
	8PFT Capacità serbatoio	I	80
	8PFT Posizione serbatoio		Interno
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	1	120
	MFT-S Posizione serbatoio		Con Sottobase
	MFT-S Aumento in Altezza	mm	193
	MFT-S Aumento di Peso	Kg	145
MFT	Serbatoio in metallo	Tipo	M
	MFT-M Capacità serbatoio	1	245
	MFT-M Posizione serbatoio		Con Sottobase
	MFT-M Aumento in Altezza	mm	193
	MFT-M Aumento di Peso	Kg	172











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 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

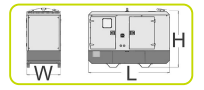
- Cofanatura realizzata con pannelli modulari in acciaio zincato opportunamente trattati per resistere alla corrosione ed a condizioni ambientali aggressive
- Materiali fonoassorbenti di alta qualità e marmitta residenziale garantiscono ottime prestazioni di insonorizzazione ed un basso livello di emissione 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

Peso

Lunghezza	(L) mm	2200
Larghezza	(W) mm	1020
Altezza	(H) mm	1313



Livello Emissione Rumore		
Potenza acustica (LWA)	dBA	92
Pressione acustica @ 1 m	dBA	75
Pressione acustica @ 7 m	dBA	63

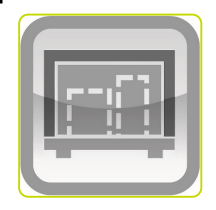
Kg

867



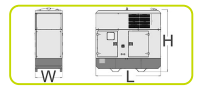
COFANATURA EXTRA SILENT

- 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
- Robusto ponte di sollevamento, con singolo punto per sollevamento posizionato sul tetto



Dimensioni

Lunghezza	(L) mm	2200
Larghezza	(W) mm	1020
Altezza	(H) mm	1904



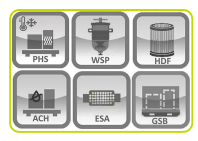
Peso	Kg	1031

Livello Emissione Rumore (Cofanatura Extra Silent)

Potenza acustica (LWA)	dBA	88
Pressione acustica @ 1 m	dBA	71
Pressione acustica @ 7 m	dBA	59



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 11457)