

GENERATORE STAZIONARIO

GBW22P

Motore

Marca Motore		Perkins
Modello		404D-22G
Versione		50 Hz
Livello emissioni gas di scarico		Stage IIIA
Sistema di raffreddamento		Acqua
Numero e disposizione cilindri		4 in linea
Cilindrata	cm ³	2216
Aspirazione		Naturale
Regolatore di velocità		Meccanico
Potenza serv. continuo (albero motore) PRP	kW	18.7
Potenza massima (albero motore) LTP	kW	20.6
Capacità carter olio	l	10.6
Capacità circuito refrigerante	l	7
Carburante		Diesel
Consumo specifico carburante @ 75% PRP	g/kWh	238
Consumo specifico carburante @ PRP	g/kWh	237
Sistema di avviamento		Elettrico
Potenza del sistema de avviamento	kW	2
Circuito Elettrico	V	12

Erogazione

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400
Fattore di potenza	cos ϕ	0.8
Fasi		3

Potenza

Potenza nominale massima LTP	kVA	21.82
Potenza nominale massima LTP	kW	17.46
Potenza servizio continuo PRP	kVA	19.78
Potenza servizio continuo PRP	kW	15.82

Generatore stazionario per uso professionale in supporto alla rete elettrica in caso di black out o per servire luoghi isolati. Facile da trasportare, installare e posizionare grazie alle sue dimensioni compatte.



Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	1645
Larghezza	(W) mm	870
Altezza	(H) mm	1072
Peso (a secco)	Kg	565
Capacità serbatoio carburante	l	51

Autonomia

Consumo carburante @ 75% PRP	l/h	3.98
Consumo carburante @ 100% PRP	l/h	5.27
Autonomia @ 75% PRP	h	12.81
Autonomia @ 100% PRP	h	9.68

Rumore

Potenza acustica (LWA)	dB(A)	95
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	66

Dati di installazione

Flusso d'aria totale	m ³ /min	NaN
Volume gas di scarico in PRP	m ³ /min	3.64
Temperatura gas di scarico in LTP	°C	445

Dati Corrente

Capacità batteria	Ah	70
Corrente massima	A	31.50
Interruttore	A	32

Disponibilità quadro di controllo

QUADRO DI CONTROLLO MANUALE	MCP
QUADRO DI CONTROLLO AUTOMATICO	ACP

MCP - Quadro di controllo manuale

Pannello elettrico di controllo a comando manuale (comando da operatore), fornito integrato e connesso al gruppo elettrogeno, completo di:

DISTRIBUZIONE ELETTRICA PANNELLO MCP

Kit prese di servizio		Standard
Protezioni termiche		
3P+N+T CEE 400V 32A	n	1
3P+N+T CEE 400V 16A	n	1
2P+T CEE 230V 16A	n	2
230V 16A SCHUKO	n	1

