



## GENMAC Infinity-Rent G20PS-M5 GENERATORE 22,0KVA

Reference: Infinity-Rent G20PS-M5

### GENMAC Infinity-Rent G20PS-M5 GENERATORE TRIFASE 22,0KVA

Il generatore GENMAC Infinity-Rent G20PS-M5 trifase è dotato di un motore Perkins alimentato a diesel capace di erogare una potenza di 22,0KVA con regolatore di tensione AVR.

Il generatore è dotato di un motore Perkins sovradimensionato capace di erogare una potenza continua di 20,0KVA ed una potenza massima di 22,0KVA. Grazie ad il serbatoio da 50l il generatore Genmac Infinity ha un' autonomia fino a 12 ore di lavoro.

Il generatore Genmac silenziato è stato realizzato con un telaio di alte prestazioni per ridurre al minimo la pressione sonora. il Telaio è realizzato con piastre in acciaio realizzato secondo le norme UNI S235JR, completo di supporti antivibranti in gomma.

Il generatore da 22,0KVA è completo di 4 porte che permettono un'accesso facile per la manutenzione ordinaria o straordinaria. Per rendere questo generatore Genmac il più silenzioso possibile è stata impiegata schiuma acustica ecologica 100% riciclabile, autoestinguente a prova di fuoco, lavabile conforme alla classe 1 di reazione al fuoco, fissato meccanicamente al telaio.

Il generatore silenziato è specifico per applicazioni mobili e noleggio. Facile da usare e movimentare. Monta motore di ultima generazione con basso livello di emissioni, per un'energia che rispetta l'ambiente.

#### Pannello di controllo

Il pannello di controllo è così composto:

No. 1 CEE 32A 400V

No. 1 CEE 16A 400V

No. 2 CEE 16A 230V

No. 1 Schuko 16A 230V

Interruttore Termico

Interruttore Magnetotermico

Centralina DSE4510

- Lettura Potenza generatore (kW, kV Ar, kV A & pf)

- Protezione da sovraccarico (kW & kV Ar)

- Protezione bassa pressione olio

- Protezione alta temperatura refrigerante

- Protezione basso livello carburante

- Guasto alternatore carica batteria

- Protezioni fuori giri

- Lettura pressione olio e temperatura motore

Strumento analogico livello carburante

Pulsante Stop di Emergenza

Connettore per avviamento remoto/Quadro Automatico

Interruttore On/off

## Regolatore di tensione AVR

L' AVR è indispensabile per far funzionare al meglio il generatore, esso necessita infatti tutte di un sistema elettronico di controllo, di un AVR appunto, che garantisce il buon funzionamento della macchina e della rete elettrica sottesa ad essa.

Lo scopo del' AVR, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile l' uscita. E se il suo funzionamento è molto semplice quando vengono alimentati carichi resistivi, più complesso è il discorso in caso di carichi prevalentemente induttivi: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di tensione ai morsetti d'uscita dell'alternatore; per compensare il fenomeno, l'AVR interviene automaticamente aumentando la corrente di eccitazione, fino a quando l'uscita torna al valore nominale. Se il carico è invece capacitivo, la corrente fa da magnetizzante per l'induttore causando un aumento della tensione in uscita, e l'AVR interviene riducendo la corrente di eccitazione

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC Infinity-Rent G20PS-M5 22,0KVA

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza Continua Monofase: 6.6KVA / 5.3KW  
Potenza Massima Monofase: 7.3KVA / 5.8KW  
Potenza Continua Trifase: 20.0KVA / 16.0KW  
Potenza Massima Trifase: 22.0KVA / 18.0KW  
Motore: Perkins 404J-22G  
Normativa emissioni: Stage V  
Avviamento: Elettrico  
Alimentazione: Diesel  
Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V - 2 x 16A 230V - 1 x 16A 400V - 1 x 32A 400V  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Giri motore: 1500 rpm  
Capienza Serbatoio: 50 l  
Autonomia @ 75%: 12 h giri fissi  
Regolatore di tensione: AVR  
Pressione acustica @7m: 65 dBa  
Lunghezza (mm): 1802  
Larghezza (mm): 752  
Altezza (mm): 1130  
Peso a secco (Kg): 644

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	5.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.3
Potenza massima monofase (KVA)	7.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.6
Potenza massima trifase (KW)	18.0
Potenza uso continuativo trifase (KW)	16.0
Potenza massima trifase (KVA)	22.0
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	20.0
Carburante	Diesel

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	
Motore	
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	50
Autonomia (h)	12
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	644
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins