



# GENMAC Infinity G20PS GENERATORE 22,0KVA



## Product description:

### GENMAC INFINITY G20PS GENERATORE TRIFASE 22KVA

Il generatore GENMAC Infinity G20PS 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 13 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. Per migliorare la movimentazione prima dell'impiego, alla base del generatore sono state realizzate delle tasche bilaterali in acciaio per carrelli elevatori, ciò ne permette il sollevamento da tutti i lati, ed sulla cima del generatore è collocato un gancio per il sollevamento centrale.

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.

## 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 G20PS 22KVA

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 404A-22G1

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%: 13 h giri fissi

Regolatore di tensione: AVR

Pressione acustica @7m: 64 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.

### Product features:

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: 1 x Schuko 16A 230V - 2 x 16A 230V - 1 x 16A 400V - 1 x 32A 400V  
Motore: Perkins 404A-22G1  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Acqua  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 50  
Autonomia (h): 13  
Pressione acustica: 64 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1802  
Larghezza (mm): 752  
Altezza (mm): 1130  
Peso a secco (Kg): 644  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Perkins

