



GENMAC Combiplus G12000HEO-E5 GENERATORE 13,9KVA

Prezzo:

2.596,00 € iva esclusa

Product description:

GENMAC Combiplus G12000HEO-E5 GENERATORE DI CORRENTE 13,9KVA

Il **generatore Genmac Combiplus G12000HEO-E5** monofase ha un motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una **potenza di 13,9KVA** con la possibilità di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC Combiplus G12000HEO-E5 è dotato di un motore Honda Stage V certificato per uso mobile in EU, ma che non rispettano altri criteri della normativa per uso mobile. Il motore è alimentato a benzina per mezzo di un serbatoio con una capienza di 19 litri per un'autonomia di circa tre ore e mezza, completo di avviamento elettrico.

Il generatore da 13,9KVA è dotato di un quadro di controllo frontale per unità portatili, con avviamento manuale e sensore livello olio, con possibilità di modifica da parte del cliente con il quadro di comando a controllo remoto opzionale.

In accoppiamento al generatore GENMAC è possibile richiedere il kit di movimentazione studiato appositamente per il modello selezionato, per la un trasporto più confortevole prima dell'installazione sul luogo di lavoro.

Il generatore da 13,9KVA è dotato di regolatore di tensione a compound, su richiesta è possibile la fornitura con il regolatore AVR.

Regolatore di tensione AVR

L' AVR porta un significativo miglioramento nella stabilità della tensione di uscita; questo è particolarmente utile con macchine di uso comune con carico reattivo, come ad esempio frigoriferi, congelatori, condizionatori e macchine da giardino. Questo accorgimento aumenterà la vita dei vostri dispositivi.

Il regolatore di tensione AVR opzionale è un dispositivo che permette di **mantenere l'uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa tecnologia ci sono meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

Caratteristiche tecniche del generatore da 13,9KVA Genmac Combiplus G12000HEO-E5

Alimentazione: Benzina

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza continua Monofase: 3.9 KVA / 3.5 KW

Potenza Massima Monofase: 4.6 KVA / 4.2 KW

Potenza Continua Trifase: 11,8KVA / 9,4KW

Potenza massima Trifase: 13,9KVA / 11,1KW

Motore: Honda GX630

Quadro prese: 1 x 16A 230V - 1 x 32 A 400 V

Tensione: 230 / 400V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Serbatoio: 19 Lt.

Autonomia @ 75%: 3,8 h giri fissi

Avviamento: Manuale

Lunghezza (mm): 870

Larghezza (mm): 620

Altezza (mm): 690

Peso a secco (Kg): 157

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): 4.2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.5

Potenza massima monofase (KVA): 4.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.9

Potenza massima trifase (KW): 11.1

Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.4

Potenza massima trifase (KVA): 13.9

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 11.8

Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: Honda GX630
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Raffreddamento: Aria
Capacità serbatoio carburante (L): 19
Autonomia (h): 3.8
Lunghezza (mm): 870
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 690
Peso a secco (Kg): 157
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)