



GENMAC Combiplus RG14000HEO-E5 GENERATORE 15,6KVA

Product description:

GENMAC Combiplus RG14000HEO-E5 GENERATORE DI CORRENTE 15,6KVA

Il **generatore Genmac Combiplus RG14000HEO-E5** monofase ha un motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una **potenza di 15,6KVA** con la possibilità di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC Combiplus RG14000HEO-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 15,6KVA 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 15,6KVA è dotato di regolatore di tensione a condensatore, su richiesta è possibile la fornitura con il regolatore AVR.

Regolatore di tensione AVR opzionale

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 15,6KVA Genmac Combiplus RG14000HEO-E5

Alimentazione: Benzina
Avviamento: Elettrico
Tipo di fase: Monofase
Potenza continua: 14,2KVA / 12,8KW
Potenza massima: 15,6KVA / 14,0KW
Motore: Honda iGX800
Normativa emissioni: Non emissionato
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
3000 giri al minuto
Serbatoio: 19 Lt.
Autonomia @ 75%: 3,6 h giri fissi
Avviamento: Manuale
Lunghezza (mm): 870
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 690
Peso a secco (Kg): 165

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
Potenza massima monofase (KW): 14
Potenza uso continuativo monofase (KW): 12,8
Potenza massima monofase (KVA): 15.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 14.2
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: 4 tempi
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico





Raffreddamento: Aria
Capacità serbatoio carburante (L): 19
Autonomia (h): 3.6
Lunghezza (mm): 870
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 690
Peso a secco (Kg): 164
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

