



GENMAC Combiplus RG14000HEO-E5 GENERATORE 15,6KVA

Prezzo:

3.090,00 € iva esclusa

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 lugo 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)