



GENMAC Combi RG4000HO-M5 GENERATORE 3,4KVA

Prezzo:

784,00 € iva esclusa

Product description:

GENMAC Combi RG4000HO-M5 GENERATORE DI CORRENTE 3,4KVA

Il generatore Genmac Combi RG4000HO-M5 monofase ha un motore GP200 4 tempi Stage V alimentato a benzina capace di erogare una **potenza di 3,4KVA** con la possibilita di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC RG4000HO-M5 è dotato di un motore Honda alimentato a benzina per mezzo di un serbatoio con una capienza di 16 litri per un autonimia di circa tre ore e mezza, completo di avviamento manuale a strappo.

Il generatore é molto leggero e rende molto facili gli spostamenti per altro impiego, in più per una ancor più facile e dinamica portatilità è possibile la fornitura opzionale di un pratico kit di trasporto dedicato a questa linea di generatori.

Il generatore Genmac da 3,4KVA è portatile di qualità professionale ed è possibile chiedere la fornitura con 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.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

La serie di generatori Combi è stata progettata secondo le norme, per l'uso mobile, con la possibilita di avere su richiesta specifica del cliente la dotazione del kit di movimentazione studiato esclusivamente per il prodotto selezionato.

Caratteristiche tecniche del generatore da 3,4KVA Genmac Combi RG4000HO-M5

Alimentazione: Benzina Tipo di fase: Monofase

Potenza continua: 2.9KVA / 2.6KW Potenza massima: 3,4KVA / 3,1KW

Tensione: 230V Frequenza: 50 Hz

Motore: GP200 4 tempi

Normativa emissione: Stage V

3000 giri al minuto Serbatoio: 16 Lt.

Autonomia @ 75%: 13 h giri fissi

Avviamento: Manuale Lunghezza (mm): 620 Larghezza (mm): 430 Altezza (mm): 430 Peso a secco (Kg): 52

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): 3.1

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.6

Potenza massima monofase (KVA): 3.4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.9

Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 Motore: 4 tempi

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000 Avviamento: A strappo Raffreddamento: Aria Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Capacità serbatoio carburante (L): 16

Autonomia (h): 13 Lunghezza (mm): 620 Larghezza (mm): 430

Altezza (mm):

Peso a secco (Kg): 52

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

