



GENMAC Combiplus G18000HEO-E5 GENERATORE 17,5KVA

Prezzo:

3.390,00 € iva esclusa

Product description:

GENMAC Combiplus G18000HEO-E5 GENERATORE DI CORRENTE 17,5KVA

Il generatore Genmac Combiplus G18000HEO-E5 Monofase / Trifase ha un motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 17,5KVA con la possibilita di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC Combiplus G18000HEO-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 autonimia di circa tre ore e mezza, completo di avviamento elettrico.

Il generatore da 17,5KVA è dotato di un quadro di controllo frontale per unità portatili, con avviamento manuale e sensore livello olio, con possibilita 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'installasione sul lugo di lavoro.

Il generatore da 17,5KVA 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.

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

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 17,5KVA Genmac Combiplus G18000HEO-E5

Alimentazione: Benzina Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza continua Monofase: 5.3 KVA / 4.8 KW Potenza massima Monofase: 5.8 KVA / 5.2 KW Potenza continua Trifase: 16.0KVA / 12,8KW Potenza massima Trifase: 17,5KVA / 14.0KW

Motore: iGX800

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%: 3,6 h giri fissi

Avviamento: Manuale Lunghezza (mm): 870 Larghezza (mm): 620 Altezza (mm): 690

Peso a secco (Kg): 166

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): 5.2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.8

Potenza massima monofase (KVA): 5.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5.3

Potenza massima trifase (KW): 14

Potenza uso continuativo trifase (KW): 12.8

Potenza massima trifase (KVA): 17.5 Potenza uso continuativo trifase (KVA): 16



Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

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): 166

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

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

