



GENMAC Combiplus G18000HEO-E5 GENERATORE 17,5KVA

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 possibilità 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'autonomia 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 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 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.





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)

