



GENMAC Combiplus G15000HEO-E5 GENERATORE StageV 15,3KVA

Reference:

GENMAC Combiplus G15000HEO-E5 GENERATORE DI CORRENTE 15,3KVA StageV

Il **generatore Genmac Combiplus G15000HEO-E5** monofase / trifase ha un motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una **potenza di 15,3KVA** con la possibilità di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC Combiplus G15000HEO-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 15,3KVA 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 15,3KVA 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 15,3KVA Genmac Combiplus G15000HEO-E5

Alimentazione: Benzina
Avviamento: Elettrico
Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza continua Monofase: 4,6 KVA / 4,1 KW
Potenza massima Monofase: 5,1 KVA / 4,6 KW
Potenza continua Trifase: 13,8KVA / 11,0KW
Potenza massima Trifase: 15,3KVA / 12,2KW
Motore: Honda GX690
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%: 4,2 h giri fissi
Avviamento: Manuale
Lunghezza (mm): 870
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 690
Peso a secco (Kg): 166
normativa emissioni: StageV

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	4.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.1
Potenza massima monofase (KVA)	5.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.6
Potenza massima trifase (KW)	12.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	11
Potenza massima trifase (KVA)	15.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	13.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	4.2
Lunghezza (mm)	870
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	690
Peso a secco (Kg)	166
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS

ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR (opzionale)
