



GENMAC Combiplus G6500YEO GENERATORE 6,6KVA

Prezzo:

2.345,00 € iva esclusa

Product description:

GENMAC Combiplus G6500YEO GENERATORE TRIFASE 6,6KVA

Il generatore Genmac Combiplus G6500YEO trifase è dotato di un motore Yanmar alimentato a Diesel capace di erogare una potenza di 6,6KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I Generatori diesel professionale di alta qualità, serie Genmac Diesel, sono dotati di motore Yanmar, che genera una potenza continuativa (PRP Prime Power) di 5,6kva in soli 3000 giri al minuto ed una potenza massima Limitata (L.T.P.) di 6,6KVA. Il motore viene raffreddato da una potente ventola, favorendo e consentendo un uso prolungato del generatore senza correre il rischio di surriscaldamento delle parti meccaniche che lo compongono.

I generatori diesel professionali Genmac, sono delle macchine altamente affidabili, costruite con componenti di qualità per essere utilizzate in campo professionale, dove l'affidabilità è fondamentale.

Il motore Yanmar è sovradimensionato rispetto ai generatori di pari potenza normalmente reperibili in commercio.

Questa caratteristica è fondamentale per garantire un'elevata affidabilità del generatore, ne riduce lo sforzo e ne aumenta la durata di vita abbassando il livello di rumorosità.

Il generatore da 6,6KVA è dotato di regolatore di tensione a condensatore, su richiesta è possibile la fornitura con il regolatore AVR.

Regolatore di Tensione AVR

Tutti i modelli della serie Genmac sono disponibili con regolatore di tensione AVR opzionale. L'AVR è un dispositivo che permette di mantenere l' uscita più costante e meno dipendente

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

dal carico. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'ultilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

Il modello dotato di scheda AVR è altamente consigliato, in quanto garantisce un significativo miglioramento nella stabilità della l' uscita; questa caratteristica rende i generatori particolarmente adatti con macchine di uso comune con carico reattivo come ad esempio frigoriferi, congelatori, condizionatori e macchine da giardino. Grazie all' AVR potrete godere di una maggiore stabilità quindi ad un aumento della vita dei vostri dispositivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC Combiplus G6500YEO 6,6KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza continua Monofase: 1.8KVA / 1.6KW Potenza massima Monofase: 2.2KVA / 2KW Potenza continua Trifase: 5,6KVA / 4,5KW Potenza massima Trifase: 6,6KVA / 5,3KW

Motore: Yanmar L100

Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V - 1 x 16A 400V

Tensione: 230 / 400V Frequenza: 50 Hz 3000 giri al minuto Serbatoio: 19 Lt.

Autonomia @ 75%: 15 h giri fissi

Avviamento: Manuale Lunghezza (mm): 810 Larghezza (mm): 550 Altezza (mm): 680 Peso a secco (Kg): 124

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): 2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.6

Potenza massima monofase (KVA): 2.2

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

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 1.8

Potenza massima trifase (KW): 5.3

Potenza uso continuativo trifase (KW): 4.5

Potenza massima trifase (KVA): 6.6

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5.6

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

Configurazione prese: 1 x Schuko 16A 230V - 1 x 16A 400V

Motore: Yanmar L100N Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 19

Autonomia (h): 15 Lunghezza (mm): 810 Larghezza (mm): 550 Altezza (mm): 680 Peso a secco (Kg): 124

Quadro di commutazione ATS: Opzionale Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

Marca Motore: Yanmar

