



# GENMAC Daily G6500YS GENERATORE 6,9KVA



Product price:

**3.212,00 € tax excluded**

## Product description:

GENMAC DAILY G6500YS GENERATORE TRIFASE 6,9KVA

Il generatore Genmac Daily G6500YS trifase è dotato di un motore Yanmar alimentato a diesel capace di erogare una potenza di 6,9KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Generatore di corrente a diesel trifase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 6,9KVA. Il generatore di corrente a diesel Genmac è dotato di motore sovradimensionato Yanmar raffreddato ad aria.

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

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

Tutti i **motori Yanmar** sono costruiti utilizzando i **migliori materiali**, le **tecniche più innovative** ed i **più avanzati metodi per il controllo della qualità**.

Ogni motore viene accuratamente testato al fine di provarne il perfetto funzionamento prima della consegna.

In caso di necessità comunque il servizio assistenza Yanmar è sempre a vostra disposizione.

Il generatore da 6,9KVA è dotato di un regolatore di tensione a condensatore, su richiesta può essere fornito 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 dal carico**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo 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 Daily G6500YS 6,9KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase/ Trifase

Potenza Continua Monofase: 1.9KVA / 1.5KW

Potenza Massima Monofase: 2.3KVA / 1.8KW

Potenza Continua Trifase: 5,6KVA / 4,5KW

Potenza Massima Trifase: 6,9KVA / 5,6KW

Motore: Yanmar L100

Quadro prese: 1 x 16A 230V / 1 x 32A 230V / 1 x 16A 400V

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Capienza Serbatoio: 19 l

Autonomia @ 75%: 15 h giri fissi

Pressione acustica @7m: 67 dBa

Lunghezza (mm): 1030

Larghezza (mm): 620

Altezza (mm): 804

Peso a secco (Kg): 203

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): 1.8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.5





Potenza massima monofase (KVA): 2.3  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 1.9  
Potenza massima trifase (KW): 5.5  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 4.5  
Potenza massima trifase (KVA): 6.9  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5.6  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 16A 230V / 1 x 32A 230V / 1 x 16A 400V  
Motore: Yanmar L100, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Aria  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 19  
Autonomia (h): 15  
Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1030  
Larghezza (mm): 620  
Altezza (mm): 804  
Peso a secco (Kg): 203  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Yanmar

