



GENMAC Daily RG7300HS-M5 GENERATORE 7,1KVA

Product price:

3.111,00 € tax excluded

Product description:

GENMAC DAILY RG7300HS-M5 GENERATORE MONOFASE 7,1KVA

Il generatore Genmac Daily RG7300HS-M5 monofase è dotato di un motore Honda iGX390 Stage V alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,1KVA con regolatore di tensione (AVR opzionale).

Generatore di corrente a benzina monofase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 7,1KVA. Il generatore di corrente a benzina Genmac è dotato di motore sovradimensionato Honda raffreddato ad aria.

I generatori a benzina 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 Honda** sono costruiti utilizzando i **migliori materiali**, le **tecniche più innovative** ed i **più avanzati metodi per il controllo della qualità**.

Il generatore da 7,1KVA 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 RG7300HS-M5 7,1KVA

Alimentazione: Benzina
Potenza continua PRP: 6.4KVA / 5.8KW
Potenza stand-by LTP: 7.1KVA / 6.4KW
Fattore di potenza cos fi?: 0.8
Tipo di fase: Monofase
Tensione VAC: 230 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: Compound (AVR Opzionale)
Quadro ATS: predisposizione di serie (Quadro opzionale)
Motore: HONDA iGX390
Quadro prese: 1 x 16A 230V / 2 x 32A 230V
Normativa emissioni: STAGE 5
Capacità serbatoio: 19 l
Autonomia al 75% del carico: 11 h
Giri al minuto RPM: 3000
Pressione acustica: 63 dB(A) @ 7 m
Lunghezza (mm): 1030
Larghezza (mm) 620
Altezza (mm) 804
Peso netto (kg): 193

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
Potenza massima monofase (KW): 6.4
Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.8
Potenza massima monofase (KVA): 7.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.4
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50





Tensione (V): 230
Configurazione prese: 1 x 16A 230V / 2 x 32A 230V
Motore: Honda iGX390
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Raffreddamento: Aria
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 19
Autonomia (h): 11 al 75% del carico
Pressione acustica: 63 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1030
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 804
Peso a secco (Kg): 193
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)
Marca Motore: Honda

