



GENMAC Daily G7900HS-M5 GENERATORE 7,5KVA

Prezzo:

3.235,00 € iva esclusa

Product description:

GENMAC DAILY G7900HS-M5 GENERATORE TRIFASE 7,5KVA

Il generatore Genmac Daily G7900HS-M5 trifase è dotato di un motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,5KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Generatore di corrente a benzina trifase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 7,5KVA. 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 **aumenta 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**.

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

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

Il generatore da 7,5KVA 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 G7900HS-M5 7,5KVA

Alimentazione: Benzina

Potenza continua Monofase PRP: 1.9KVA / 1.5KW

Potenza stand-by Monofase LTP: 2.5KVA / 2KW

Potenza continua Trifase PRP: 5.6KVA / 4.5KW

Potenza stand-by Trifase LTP: 7.5KVA / 6KW

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Tensione VAC: 230 / 400 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 / 1 x 32A 230V / 1 x 16A 400V

Normativa emissioni: STAGE 5

Capacità serbatoio: 19 l

Autonomia al 75% del carico: 11 h

Giri al minuto RPM: 3000

Pressione acustica: 62 dB(A) @ 7 m

Lunghezza (mm): 1030

Larghezza (mm) 620

Altezza (mm) 804

Peso netto (kg): 192

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): 1.5
Potenza massima monofase (KVA): 2.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 1.9
Potenza massima trifase (KW): 6
Potenza uso continuativo trifase (KW): 4.5
Potenza massima trifase (KVA): 7.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5.6
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 16A 230V / 1 x 32A 230V / 1 x 16A 400V
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
Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1030
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 804
Peso a secco (Kg): 192
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Honda