



## GENMAC Daily G7900HS-M5 GENERATORE 7,5KVA

Reference:

### 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 **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**.

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.

## Technical Sheet

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	
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)	
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	192
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda
Tipo fase	Monofase / Trifase