



# WFM SSP15000TSS GENERATORE 13KVA MONOFASE/TRIFASE STAGEV AVR

## Product description:

### WFM SSP15000TSS GENERATORE 13KVA MONOFASE/TRIFASE STAGEV AVR

WFM SSP15000TSS generatore monofase/ trifase dotato di motore Benzina Honda GX690 StageV, ed è capace di erogare una potenza massima di 13 KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

I generatori WFM SSP15000TSS sono progettati per operare a 3000 rpm, garantendo un funzionamento efficiente e affidabile. Grazie al loro basso livello di rumore, sono ideali per applicazioni in ambienti sensibili al rumore come piccole sale o unità mobili di manutenzione stradale. La loro insonorizzazione avanzata assicura un funzionamento silenzioso senza compromettere le prestazioni.

Una delle caratteristiche distintive dei WFM SSP15000TSS è la loro configurazione speciale, che facilita le operazioni di manutenzione anche in spazi ridotti. Le cabine compatte sono progettate per offrire un facile accesso ai punti di servizio e manutenzione, semplificando le attività di controllo e manutenzione.

Questi generatori sono altamente versatili e possono essere equipaggiati con un pannello di controllo automatico, che consente di gestire facilmente le funzioni di avvio, arresto e monitoraggio del generatore. Questo sistema di controllo avanzato assicura una gestione efficiente dell'energia e una piena conformità alle normative attuali più rigorose.

Grazie alla loro eccellente combinazione di prestazioni e dimensioni compatte, i generatori WFM SSP15000TSS sono adatti per una vasta gamma di applicazioni. Possono essere utilizzati per alimentare attrezzature elettriche in piccole sale, impianti mobili, aree di costruzione e molto altro ancora.

### QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPZIONALE)

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE WFM SSP15000TSS**

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima Trifase: 13 KVA / 10,4 KW  
Potenza continuo Trifase: 12 KVA / 9,6 KW  
Potenza massima Monofase: 3,8 KVA / 3 KW  
Potenza continuo Monofase: 3,5 KVA / 2,8 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Honda GX690  
Normativa emissioni: StageV  
Numero di cilindri: 2  
Giri motore: 3000 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Regolatore di tensione: AVR  
Quadro prese: 1 x 400V 32A CEE - 1 x 230V 16A CEE  
Capacità serbatoio: 20 Lt  
Consumo: 7 Lt/h al 75% del carico  
Autonomia: 2,8 h al 75% del carico  
Pressione acustica: 88 dB(A)  
Lunghezza: 1070 mm  
Larghezza: 560 mm  
Altezza: 930 mm  
Peso netto: 210 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni WFM o di altri brand specializzati.

Le immagini sono puramente indicative.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 3  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.8  
Potenza massima monofase (KVA): 3.8  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.5

Potenza massima trifase (KW): 10.4  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.6  
Potenza massima trifase (KVA): 13  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 32A CEE - 1 x 230V 16A CEE  
Motore: Honda GX690  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 20  
Consumo (L/h): 7 al 75% del carico  
Autonomia (h): 2.8 al 75% del carico  
Pressione acustica: 88 dB(A)  
Lunghezza (mm): 1070  
Larghezza (mm): 560  
Altezza (mm): 930  
Peso a secco (Kg): 210  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Honda