



WFM SSP15000TSS GENERATORE 13KVA MONOFASE/TRIFASE STAGEV AVR

Reference: SSP15000TSS

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.

Technical Sheet

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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda