



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 dovrà 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

