



## WFM SP7500-TDSE Gruppo Elettrogeno 6.4KVA AVR

Reference: 04009

### WFM SP7500-TDSE Gruppo Elettrogeno 6.4KVA AVR

#### WFM SP7500-TDSE GENERATORE AVR: La potenza che ti serve, ovunque ti serva

Il WFM SP7500-TDSE GENERATORE AVR è un gruppo elettrogeno potente e versatile, ideale per alimentare le tue apparecchiature elettroniche in qualsiasi situazione. Grazie alla sua tecnologia AVR (Automatic Voltage Regulator), questo generatore garantisce una tensione stabile e precisa, proteggendo i tuoi dispositivi da sbalzi di corrente che potrebbero causare danni.

#### Punti di forza:

**Tecnologia AVR:** La stabilizzazione di tensione AVR protegge le tue apparecchiature elettroniche, anche le più sensibili, da sbalzi di corrente.

**Versatilità:** Adatto sia per uso domestico che professionale, ideale per alimentare saldatrici ad inverter, elettrotensili, computer, TV, e molto altro.

**Potenza:** Con una potenza massima di 6.4 KVA, è in grado di alimentare anche più dispositivi contemporaneamente.

**Affidabilità:** Motore Lombardini diesel, garanzia di qualità e durata nel tempo.

**Facilità d'uso:** Avviamento elettrico con batteria, pronto all'uso in qualsiasi momento.

**Sicurezza:** Protezione basso livello olio e marmitta silenziatrice per un utilizzo sicuro e silenzioso.

**Trasportabilità:** Dimensioni compatte e peso contenuto per un facile trasporto.

#### Caratteristiche Tecniche WFM SP7500-TDSE GENERATORE AVR?:

Potenza massima Monofase: 3 KW

Potenza massima Monofase: 3.8 KVA

Potenza massima Trifase: 5.1 KW

Potenza massima Trifase: 6.4 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Lombardini 15LD440

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2 Lt al 100% del carico

Lunghezza: 750 mm

Larghezza: 560 mm

Altezza: 620 mm

Peso: 170 Kg

se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Le immagini sono puramente indicative.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3
Potenza massima monofase (KVA)	3.8
Potenza massima trifase (KW)	5.1
Potenza massima trifase (KVA)	6.4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V 16A 3P SCHUKO
Motore	LOMBARDINI 15LD440
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	436
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	2
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	2 al 100% del carico
Autonomia (h)	10 al 100% del carico
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	71 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	750
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	620
Peso a secco (Kg)	170
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	LOMBARDINI