



# TESSARI ERLE ENW250 GRUPPO ELETTOGENO TRIFASE 275KVA SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

## Product description:

TESSARI ERLE ENW250 GRUPPO ELETTOGENO TRIFASE 275KVA SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

TESSARI ERLE ENW250 è un gruppo elettrogeno dotato di motore Scania DC09 072A/02-11 alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 275KVA, completo di regolatore di tensione **AVR e Centralina Automatica**.

Il gruppo elettrogeno TESSARI ERLE ENW250 è dotato di una cabina insonorizzante, capace di ridurre l'emissione acustica fino a 70 dBA percepiti a 7 metri di distanza. Questa caratteristica permette al TESSARI ERLE ENW250 di essere considerato **Super silenzioso**.

Grazie alla centralina automatica in dotazione, il TESSARI ERLE ENW250 può essere collegato alla rete per mezzo di un **quadro ATS (opzionale)**. Questo permette al gruppo elettrogeno di entrare in funzione istantaneamente ed automaticamente in caso venisse a mancare la corrente di rete.

Il regolatore di tensione incluso con la fornitura del TESSARI ERLE ENW250, è un dispositivo elettronico in grado di regolare automaticamente la tensione ed eventualmente la frequenza e/o la corrente elettrica secondo valori impostati. Tali valori possono essere modificati, oppure vincolati alle caratteristiche tecniche del regolatore stesso.

In sostanza, grazie ad un AVR la corrente alternata (con frequenza e tensione variabile nel tempo) proveniente dall'alternatore viene regolata e trasformata in corrente continua a tensione costante

CARATTERISTICHE TECNICHE TESSARI ERLE ENW250





Tipo di fase: Trifase  
Potenza Massima Trifase: 250 KVA / 200 KW  
Potenza Continua Trifase: 275 KVA / 220 KW  
Tensione VAC: 400 V  
Frequenza (Hz): 50  
Quadro avviamento: Elettrico  
Motore: Scania DC09 072A/02-11  
Giri al minuto RPM: 1500  
Alimentazione: Diesel  
Capacità serbatoio: 400 l  
Consumo @ 75 % del carico: 45 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 8.9 h  
Pressione acustica: 70 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 3700 mm  
Larghezza: 1450 mm  
Altezza: 2200 mm  
Peso netto: 2980 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di gruppi elettrogeni TESSARI o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 220  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 200  
Potenza massima trifase (KVA): 275  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 250  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Motore: Scania DC09 072A/02-11  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Liquido Refrigerante  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP23  
Capacità serbatoio carburante (L): 400





Consumo (L/h): 45 @ 75%  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 3700  
Larghezza (mm): 1450  
Altezza (mm): 2200  
Peso a secco (Kg): 2980  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Spazzole: No  
Funzione PMG: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Tipo di alternatore: Velocità Costante  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Scania

