



TESSARI ERLE ENW250 GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 275KVA SILENZIATO

Reference: ERLE ENW250

TESSARI ERLE ENW250 GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 275KVA SILENZIATO

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**.

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**.

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.

Technical Sheet

| | |
|--|------------------------|
| 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 | Usò 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 | ATS Predisposto |
| Tipo di alternatore | Velocità Costante |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Scania |