



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