



TESSARI ERLE ENW250 GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 275KVA SILENZIATO

Product description:

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.

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

