



TESSARI EUW30 Gruppo Elettrogeno Silenziato Centralina Automatica 33 KVA

Reference: EUW30 SM

TESSARI EUW30 Gruppo Elettrogeno Silenziato Centralina Automatica 33 KVA

Il **TESSARI EUW30** è un **gruppo elettrogeno trifase silenziato** ad alte prestazioni, ideale per applicazioni industriali, cantieristiche o di emergenza. Equipaggiato con **centralina automatica** e alimentato da motore **BAUDOUIN 4M06G6D0/S**, garantisce una potenza massima di **33 kVA (26.4 kW)** e una potenza continuativa di **30 kVA (24 kW)** a 1500 giri/min.

Funziona a **diesel** ed è dotato di **regolatore di giri elettronico** e **regolatore di tensione AVR**, assicurando massima stabilità elettrica anche in condizioni di carico variabili. Il motore a **4 cilindri in linea**, con **cilindrata da 2.3 litri**, offre prestazioni affidabili e consumi contenuti: solo **7.6 L/h al 100% del carico**, con un'autonomia fino a **15,8 ore**, grazie al serbatoio da **90 litri**.

Il gruppo elettrogeno è **silenziato e super silenziato**, con **pressione acustica di soli 70 dB(A)**, ideale per ambienti dove la rumorosità è un fattore critico. La struttura compatta e robusta (2120x960x1285 mm, peso a secco 880 kg) è protetta da un **grado di protezione IP23**, adatta all'utilizzo in ambienti esterni.

Allestimento standard:

Motore e alternatore con accoppiamento

monosupporto su antivibranti di smorzamento

Basamento in lamiera d'acciaio verniciata

a polveri RAL 7016

Serbatoio carburante integrato completo di

tappo di riempimento e contatto di minimo livello

Bacino di contenimento perdite con foro di

drenaggio come da DM 13/7/11

Cofanatura supersilenziata in lamiera d'acciaio

verniciata a polveri RAL 7042

Materiale fonoassorbente cl. B-s2,d0 con elevate

caratteristiche di assorbimento del rumore

Ampie porte di accesso al motore e al quadro

elettrico con serrature a chiave

Pulsante arresto di emergenza ripristinabile

Silenziatore di scarico

Liquidi (olio e antigelo -26°C)

Quadro elettrico di comando e controllo

Sistema preriscaldamento motore

Batteria di avviamento al piombo

Ganci di sollevamento

Caratteristiche Tecniche:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (kW): 26,4

Potenza uso continuativo trifase (kW): 24

Potenza massima trifase (kVA): 33

Potenza uso continuativo trifase (kVA): 30

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: BAUDOUIN 4M06G6D0/S

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Cilindrata: 2,3 L

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio: 11,5 L

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante: 90 L

Consumo: 7,6 L/h al 100% del carico

Autonomia: 15,8 h

Pressione acustica: 70 dBA (0/+3 dB)

Lunghezza: 2120 mm

Larghezza: 960 mm

Altezza: 1285 mm

Peso a secco: 880 kg

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Grado di protezione: IP23

Regolatore di tensione: AVR

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	26.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24
Potenza massima trifase (KVA)	33
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	BAUDOUIN 4M06G6D0/S
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	11.5
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	90
Consumo (L/h)	7,6 al 100% del carico
Autonomia (h)	15.8
Pressione acustica	70 dbA (0/+3dB)
Lunghezza (mm)	2120
Larghezza (mm)	960
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	880
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Regolatore di tensione	AVR
cilindrata	2,3