

## CGM 1500P - COFANATO CON CENTRALINA MANUALE



Reference: CGM 1500P COFANATO MANUALE

Questi gruppi elettrogeni sono allestiti con motori diesel Lombardini, Kohler, Perkins, Fpt, Doosan, Deutz, Volvo, ad avviamento elettrico con batteria, accoppiamento a mezzo campana e giunto lamellare, montati su base fissa, con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio carburante incorporato nel basamento.

Quadro elettrico per comando manuale, fissato sul gruppo, con la seguente strumentazione: interruttore magnetotermico di protezione, voltmetro, 1 o 3 amperometri (a seconda delle potenze), contatore, frequenzimetro, chiave di avviamento, segnalazione ottica per bassa pressione olio, alta temperatura acqua, dinamo carica batteria, minimo livello combustibile, con arresto automatico in caso di anomalie, presa o morsettiera utilizzo.

A richiesta: quadri automatici, carrelli traino lento o veloce (da immatricolare), cofani di protezione, cofani insonorizzati, allestimenti speciali.

Alternatori disponibili: Linz Electric, Marelli Motori, Stamford (Mecc alte solo su richiesta con sovrapprezzo)

Le immagini sono puramente indicative.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	1320
Potenza uso continuativo trifase (KW)	1200
Potenza massima trifase (KVA)	1650
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	1500
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	PERKINS 4012 - 46TAG2A
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	45842
Numero cilindri	12

Disposizione cilindri	V 60°
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Marelli, senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	160 x 190
Capacità serbatoio carburante (L)	400
Consumo (L/h)	234
Autonomia (h)	1.7
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	12192
Larghezza (mm)	2438
Altezza (mm)	2896
Peso a secco (Kg)	17500
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins