



CGM V8.5Y LONG RUN Gruppo elettrogeno

Reference: CGM V8,5Y LONG RUN

CGM V8,5Y LONG RUN Gruppo elettrogeno trifase da 8,5 KVA Supersilenziato

CGM V8,5Y è un gruppo elettrogeno trifase da 8,5 KVA con motore Yanmar alimentato a diesel e con serbatoio maggiorato per una lunga autonomia di funzionamento continuo. Il gruppo elettrogeno CGM V8.5Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno CGM V8.5Y è Linz, Mecc Alte o Stamford ed è a 4 poli, trifase, autoeccitato, senza spazzole con isolamento in classe H. Questo alternatore è dotato di regolatore di tensione AVR che permette di regolare la tensione in uscita rendendo la corrente "pulita" e stabile quasi come quella di casa.

Il CGM V8.5Y è costruito con grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio, carburante) oltre che con un pratico basamento forcabile e 4 piedi con fori per il fissaggio al suolo. Il CGM V8.5Y è costituito da una cofanatura in lamiera di acciaio al carbonio, eletrosaldato per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato.

Il gruppo elettrogeno CGM V8.5Y con serbatoio da 350 litri ha un consumo di carburante di 2,2 litri/ora al 75% del carico.

Il serbatoio da 350 litri permette al gruppo elettrogeno CGM V8.5Y di avere quasi fino a 7 giorni di autonomia!

Il CGM V8.5Y è provvisto di quadro elettrico automatico con INTELILITE9 con ATS.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno CGM V8.5Y LONG RUN:

Potenza massima Trifase: 9.4 KVA

Potenza uso continuo Trifase: 8.5 KVA

Potenza massima Trifase: 7.5 KW

Potenza uso continuo Trifase: 6.8 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: YANMAR 3TNV80F-NGB

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 1580 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 1570 mm

Peso: 600 Kg

AVR

Supersilenziato

Se stai cercando un altro prodotto come questo gruppo CGM allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase

Trifase

Potenza massima trifase (KW)	7.5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	6.8
Potenza massima trifase (KVA)	9.4
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Yanmar 3TNV80F-NGB
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1267
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Alesaggio per corsa (mm)	80 x 84
Capacità serbatoio carburante (L)	350
Consumo (L/h)	2.2
Autonomia (h)	159
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1580
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	1570
Peso a secco (Kg)	600
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Incluso
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar