



CGM ST20KH GENERATORE VEICOLATE 20KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Reference: ST20KH

CGM ST20KH GENERATORE VEICOLATE 20KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

CGM ST20KH Generatore veicolare monofase/trifase con motore diesel LOMBARDINI LDW 2204, eroga una potenza di 20KVA, **completo di regolatore di tensione AVR.**

Il generatore CGM ST20KH è una combinazione di un motore diesel con alternatore e quadro di avviamento remoto. Grazie al regolatore di tensione il generatore veicolare è in grado di fornire la qualità di potenza corretta per far funzionare apparecchiature di comfort, come lavatrici, aria condizionata, dispositivi di cottura elettrici e vari altri apparecchi a corrente alternata.

CGM ST20KH viene fornito completo di tutti i raccordi necessari per collegare il generatore al serbatoio del carburante, i tubi necessari per collegare il motore al sistema di raffreddamento, i cavi per collegare il motore di avviamento alla batteria di avviamento.

Il generatore viene fornito con Marmitta Sciolta e sprovvisto di:

- **Serbatoio del carburante;**
- **Batteria di avviamento.**

Dispositivi come i condizionatori d'aria e i motori elettrici sono spesso controllati dall'elettronica per migliorare l'efficienza e le prestazioni. I generatori tradizionali possono non riuscire a far funzionare questi apparecchi. Per garantire che la tensione e la frequenza nella gamma di velocità di rotazione rimangano perfette, in modo che tutte le apparecchiature continuino a funzionare senza interruzioni il generatore viene fornito provvisto di regolatore di tensione AVR.

REGOLATORE DI TENSIONE

CGM ST20KH è dotato di AVR che, montato su un alternatore, permette ad un gruppo elettrogeno o generatore di corrente di stabilizzare la tensione in uscita e non rovina gli apparecchi elettronici sensibili collegati. Nel mercato moderno gli inverter hanno fatto un enorme passo avanti in quanto a tecnologia e prestazioni; per questo motivo i migliori marchi di gruppi elettrogeni e di alternatori al mondo si stanno muovendo su questa linea di pensiero.

Caratteristiche tecniche CGM ST20KH:

Tipo Fase: Monofase / Trifase
Potenza Massima: 22 KVA / 17.6 KW
Potenza Continua: 20 KVA / 16 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230/400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: LOMBARDINI LDW 2204
Normativa emissioni: Non emissionato

Numero cilindri: 4
Cilindrata: 2199 cc
Giri motore: 1500 giri/min
Consumo carburante: 4.5 l/h al 75% del carico
Potenza acustica: 73 dBA @ 7 m
Regolatore di tensione: AVR
Lunghezza: 1500 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 800 mm
Peso Netto: 470 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori veicolari CGM o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	17.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	16
Potenza massima trifase (KVA)	22
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	20
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	LOMBARDINI LDW 2204
Normativa Emissioni	Non Emissionato
Giri motore (giri/min)	1500
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Consumo (L/h)	4.5 al 75% del carico
Pressione acustica	73 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1500
Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	800
Peso a secco (Kg)	470
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	LOMBARDINI LDW 2204