



GENERATORE 22KVA SILENZIATO MONOFASE/TRIFASE AVR

Reference: GE22KSMTA

GENERATORE 22KVA SILENZIATO MONOFASE/TRIFASE AVR

Il generatore monofase/trifase è dotato di motore Diesel BAUDOUIN 4M06G25/5, capace di erogare una potenza massima di 22KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il generatore è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende **supersilenziato**.

Il generatore è composto da un alternatore STAMFORD S0L2-G con regolatore di tensione AVR che ne permette l'impiego anche con apparecchiatura sensibile a sbalzi di corrente.

L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l'uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

Il Generatore è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4.5 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 20 ore di funzionamento. In oltre è dotato di avviamento automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione autonomo in caso di blackout.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il Generatore è predisposto per il collegamento con quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out, poiché, in caso di assenza di tensione dalla rete elettrica questo quadro è in grado di accendere il gruppo e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza Continua: 20 KVA / 16 KW
Potenza Massima: 22 KVA / 17.6 KW
Motore: BAUDOUIN 4M06G25/5
Alimentazione: Diesel
Giri Motore: 1500 rpm
Regolazione dei giri: Meccanica
Alternatore: STAMFORD S0L2-G
Normativa emissioni: Non Emissionato
Avviamento: Elettrico / Automatico
Regolatore di tensione: AVR
Tensione: 230/400 V

Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: Morsettiera
Capacità serbatoio: 90 l
Consumo al 75 % del carico: 4.5 l/h
Autonomia al 75% del carico: 20 h
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m
Lunghezza: 2100 mm
Larghezza: 930 mm
Altezza: 1280 mm
Peso Netto: 720 mm

Cerchi un Generatore con differenti caratteristiche tecniche? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori e 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
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	BAUDOUIN 4M06G25/5
Normativa Emissioni	Non Emissionato
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico / Automatico
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	STAMFORD S0L2-G
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	90
Consumo (L/h)	4.5 al 75% carico
Autonomia (h)	20 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	2100
Larghezza (mm)	930
Altezza (mm)	1280
Peso a secco (Kg)	720

Silenziato	Si
Super silenziato	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Baudouin
