



VISA P21 SG VM5 GENERATORE 22KVA SILENZIATO TRIFASE STAGEV AVR

Prezzo:

12.980,00 € iva esclusa

Product description:

VISA P21 SG VM5 GENERATORE 22KVA SILENZIATO TRIFASE STAGEV AVR

Il generatore VISA P21 SG VM5 Trifase è dotato di motore PERKINS 404J-22G StageV alimentato a Diesel ed è capace di erogare una potenza massima di 22KVA, completo di regolatore di tensione AVR.

Il generatore VISA P21 SG VM5 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 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 25 ore di funzionamento. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore PERKINS 404J-22G StageV, che permette di erogare una potenza massima di 22KVA. In oltre è dotato di avviamento automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione autonomo in caso di blackout.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il Generatore VISA P21 SG VM5 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 VISA P21 SG VM5

Tipo di fase: Trifase

Potenza Continua: 20 KVA / 16 KW Potenza Massima: 22 KVA / 17.6 KW

Motore: PERKINS 404J-22G

Alimentazione: Diesel Giri Motore: 1500 rpm

Regolazione dei giri: Meccanica Alternatore: STAMFORD S0L2-G Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR

Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Capacità serbatoio: 100 l

Consumo al 75 % del carico: 4 l/h Autonomia al 75% del carico: 25 h

Lunghezza (mm): 1802 Larghezza (mm): 752 Altezza (mm): 1130 Peso a secco (Kg): 664

Cerchi un Generatore con differenti caratteristiche tecniche? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori VISA e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 17.6

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16

Potenza massima trifase (KVA): 22

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1x 400V 63A 3P+N+T CEE- 1x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1x 230V 16A

2P+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

Motore: PERKINS 404J-22G Normativa Emissioni: Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: STAMFORD S0L2-G

Capacità serbatoio carburante (L): 100 Consumo (L/h): 4 al 75% del carico Autonomia (h): 25 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 1802 Larghezza (mm): 752 Altezza (mm): 1130 Peso a secco (Kg): 664

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

