



VISA P21 SG VM5 GENERATORE 22KVA SILENZIATO TRIFASE STAGEV AVR

Product price:

12.980,00 € tax excluded

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





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





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

