



VISA FOX P21 GENERATORE 22KVA SILENZIATO TRIFASE STAGEV AVR

Product price:

9.000,00 € tax excluded

Product description:

VISA FOX P21 GENERATORE 22KVA SILENZIATO TRIFASE STAGEV AVR

Il generatore VISA FOX P21 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 FOX P21 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 12 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 FOX P21 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 FOX P21

Potenza continua (PRP): 20.0 (kVA)

Potenza continua (PRP): 16.0 (kW)

Potenza stand-by (LTP): 22.0 (kVA)

Potenza stand-by (LTP): 17.6 (kW)

Tensione: 400V

Frequenza: 50Hz

Fattore di potenza: 0.8 cos ϕ

DATI MOTORE

Marca motore: PERKINS

Modello motore: 404J-22G

Numero cilindri: 4

Giri al min: 1500 r.p.m.

Cilindrata: 2.22 l

Aspirazione: Aspirato

Tensione standard: 12 Vdc

Tensione opzionale: Vdc

Sae: 4-7«

Pressione media effettiva: 671 kPa

Raffreddamento: Acqua

Potenza P.R.P. al volano: 18.5 kW

Potenza Stand-by al volano: 20.5 kW

Consumi al 100% (L.T.P.): 6.4 l/h

Consumi al 100% (P.R.P.): 5.6 l/h

Consumi al 75% (P.R.P.): 4.0 l/h

Consumi al 50% (P.R.P.): 2.2 l/h

Consumi al 25% (P.R.P.): 0.7 l/h

Regolatore elettronico: Non disponibile

Q.tà lubrificante: 10.6 l

Capienza antigelo motore: 7.0 l

Tipo radiatore: Tropical

Calore dal radiatore: 15.2 kW





Dati di scarico: 12.6 kW
Calore irradiato: 2.9 kW
Temperatura fumi: 490 °C
Portata aria di raffreddamento: 60.00 m³/min
Portata aria di combustione: 2.00 m³/min
Portata fumi di combustione: 3.64 m³/min
TA Luft: Non disponibile
TA Luft/2: Non disponibile
EPA: Non disponibile
Stage: Stage 5

ALTERNATORE

Marca alternatore: STAMFORD
Modello alternatore: S0L2-G
Potenza PRP: 20.0 kVA
Potenza LTP: 22.0 kVA
Tipo collegamento: Serie stella
Numero fasi: 3P+N
Avvolgimenti: 12 terminals
Winding: 311
Numero terminali: 12 nr.
Protezione: IP 23
Regolatore elettronico: AS540
Precisione: 1.0 ± %

TELAIO

Serbatoio standard: 50 l
Serbatoio optional: 600 l
Serbatoio Fuori sagoma: 0 l

CABINA E SILENZIATORE

Modello silenziatore: F50/02
Diametro uscita silenziatore: 50.0 mm

DIMENSIONI E PESO

Larghezza: 770 mm
Lunghezza: 1660 mm
Altezza: 1330 mm
Peso: 680 kg

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: Morsettiera

Motore: PERKINS 404J-22G

Normativa Emissioni : Stage 5

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): 50

Consumo (L/h): 4 al 75% carico

Autonomia (h): 12.5 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 1660

Larghezza (mm): 770

Altezza (mm): 1330

Peso a secco (Kg): 680

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

