



GRUPPO ELETTROGENO 350 KVA SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA



Product description:

Gruppo elettrogeno monofase/trifase 350KVA supersilenziato con centralina automatica

Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 350KVA con motore FPT alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che lo rendono **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 55 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Caratterizzato da versatilità nell'installazione in ambienti urbani come negozi o centri commerciali, per l'ambiente delle telecomunicazioni, per applicazioni militari e molto altro.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno 350 KVA:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 308 KW / 385 KVA

Potenza uso continuo trifase: 280 KW / 350 KVA

Potenza massima monofase: 102.67 KW / 128.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 93.33 KW / 116.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT CURSOR13 TE2A

Giri motore: 1500 giri/min





Avviamento: Elettrico
Consumo: 55 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 4300 mm
Larghezza: 1750 mm
Altezza: 2350 mm
Peso: 4140 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto simile a questo allora puoi consultare l'intera gamma di generatori terrestri o altri genere di prodotti sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 102.67
Potenza uso continuativo monofase (KW): 93.33
Potenza massima monofase (KVA): 128.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 116.67
Potenza massima trifase (KW): 308
Potenza uso continuativo trifase (KW): 280
Potenza massima trifase (KVA): 385
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 350
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: FPT (IVECO) CURSOR 13TE2A turbo
Normativa Emissioni : Stage 2
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 12880
Numero cilindri: 6
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 135 x 150
Capacità serbatoio carburante (L): 400





Consumo (L/h): 55
Autonomia (h): 7.3
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 4300
Larghezza (mm): 1750
Altezza (mm): 2350
Peso a secco (Kg): 4140
AVR: Sì
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: FPT Iveco

