



GRUPPO ELETTROGENO 350 KVA SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Reference: 350F-SA

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco