



GRUPPO ELETTROGENO CON QUADRO MANUALE SERBATOIO 1000lt

Reference: Generatore 1000lt Manuale

Gruppo elettrogeno monofase/trifase 30KVA supersilenziato con quadro manuale Serbatoio 1000lt

gruppo elettrogeno monofase/trifase da 30KVA con motore Perkins 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 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 178 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio.

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

Il gruppo elettrogeno fa parte della gamma Industrial ed è 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:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 26.4 KW / 33 KVA

Potenza uso continuo trifase: 24 KW / 30 KVA

Potenza massima monofase: 8.8 KW / 11 KVA

Potenza uso continuo monofase: 8 KW / 10 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1103A-33G

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 5.6 Lt/h al 75% del carico

Autonomia: 178 h

Lunghezza: 2000 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1280 mm

Peso: 930 Kg

Supersilenziato

AVR

Categoria Emissione: EU STAGE 0

Autonomia: 178 h

Se stai cercando un prodotto come il Gruppo Elettrogeno allora puoi consultare l'intera gamma di [generatori](#) o altri 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)	8.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8
Potenza massima monofase (KVA)	11
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Potenza massima trifase (KW)	26.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24
Potenza massima trifase (KVA)	33
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 X 400V 63A 5P CEE - 1 X 230V 16A 3P CEE
Motore	Perkins 1103A-33G
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3300
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	105 x 127
Capacità serbatoio carburante (L)	1000
Consumo (L/h)	5.6
Autonomia (h)	178
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	850

Altezza (mm)	1280
--------------	------

Peso a secco (Kg)	930
-------------------	-----

AVR	Sì
-----	----

Silenziato	Sì
------------	----

Super silenziato	Sì
------------------	----

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
------------------	--------------------

Quadro di commutazione ATS	No ATS
----------------------------	--------

Regolatore di tensione	AVR
------------------------	-----

Marca Motore	Perkins
--------------	---------
