



GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 33 KVA AVR QUADRO DI CONTROLLO AUTOMATICO

Reference: GE-S 33 KVA AVR

GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 33 KVA AVR QUADRO DI CONTROLLO AUTOMATICO

Il gruppo elettrogeno trifase è dotato di motore DEUTZ F4M2011 alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 33 KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Questo gruppo elettrogeno utilizza un affidabile motore diesel DEUTZ F4M2011 a 4 cilindri, 1500 giri ed un alternatore STAMFORD PI144G dotato di AVR AS480 con una precisione di regolazione della tensione del 1%. I generatori di corrente industriali presentano cofanature silenziate e con un trattamento tropicalizzato, sono quindi adatti all' utilizzo anche in climi torridi.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno contiene un capiente serbatoio da 90 Litri, che gli garantiscono un' autonomia di oltre 16 ore al 75% del carico; inoltre le dimensioni di questo generatore sono ottimizzate per il suo trasporto in camion ed il suo stoccaggio su container HC 40' .

Il gruppo, in oltre è dotato di predisposizione per il collegamento con un quadro di commutazione ATS, grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima Trifase: 33 KVA / 26.4 KW
Potenza continuo Trifase: 30 KVA / 24 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: DEUTZ F4M2011
Raffreddamento: Olio
Numero di cilindri: 4
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico / Automatico
Regolatore di tensione: AVR
Consumo: 5.5 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 90 Lt
Autonomia: 16.4 h al 75% del carico
Pressione acustica: 65 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 1860 mm
Larghezza: 970 mm

Altezza: 1550 mm
Peso: 900 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai nostri gruppi elettrogeni di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
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)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Deutz AG BF4M2011, aspirazione turbo
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3300
Numero cilindri	4
Capacità olio (L)	8.3
Raffreddamento	Olio
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	90
Consumo (L/h)	5.5 al 75% del carico
Autonomia (h)	16 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	1860
Larghezza (mm)	970
Altezza (mm)	1550
Peso a secco (Kg)	900
Silenziato	Sì
Spazzole	No

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Deutz
Precisione della regolazione della tensione	± 1%
