



MOSA GE 65 KSX GRUPPO ELETTROGENO 66 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Reference: CJ5S8051 /

MOSA GE 65 KSX GRUPPO ELETTROGENO 66 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 65 KSX monofase/ trifase è dotato di motore Kohler KDI 2504 TM alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 66 KVA.

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 65 KSX è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina COMAP AMF 9 NT** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il MOSA GE 65 KSX riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all' uno per cento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE 65 KSX garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Kohler KDI 2504 TM, che permette di erogare una potenza massima di 66KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico 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 MOSA GE 65 KSX

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima Monofase: 22 KVA / 17.6 KW
Potenza continuo Monofase: 20 KVA / 16 KW
Potenza massima Trifase: 66 KVA / 52.8 KW
Potenza continuo Trifase: 60 KVA / 48 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KOHLER KDI 3404TM
Normativa emissioni: Non Emissionato
Numero di cilindri: 4
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Regolatore di tensione: AVR HVR-30
Capacità serbatoio: 100 Lt

Consumo: 11.3 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 8.8 h al 75% del carico
Pressione acustica: 66 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 2050 mm
Larghezza: 900 mm
Altezza: 1420 mm
Peso: 1215 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	17.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	16
Potenza massima monofase (KVA)	22
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	20
Potenza massima trifase (KW)	52.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	48
Potenza massima trifase (KVA)	66
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	60
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	KOHLER KDI 3404TM
Normativa Emissioni	Non Emissionato
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3359
Numero cilindri	4
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Autonomia (h)	14 al 75% del carico
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2050
Larghezza (mm)	900

Altezza (mm)	1420
Peso a secco (Kg)	1215
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler
