



## MOSA GE40 YSX5 GRUPPO ELETTOGENO STAGE V

Reference: CF0T8051

### MOSA GE40 YSX5 GRUPPO ELETTOGENO 30KW STAGE V

MOSA GE40 YSX5 è un gruppo elettrogeno trifase da 30,4 KW con motore Yanmar STAGE V alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE40 YSX5 è dotato di avviamento elettrico. MOSA GE40 YSX5 è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H.

Questo gruppo MOSA GE40 YSX5 è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, con un peso di 975 Kg oltre che al pratico basamento forcabile. Gruppo elettrogeno con cofanatura per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato.

Il MOSA GE40 YSX5 con serbatoio da 150 litri ha un consumo di carburante di 5,9 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di 25 ore.

#### Versione con serbatoio da MOSA 350 litri Long Run da richiedere all'ordine:

Serbatoio da 350 litri: Il Gruppo Elettrogeno aumenta l'autonomia in accensione di oltre 59 ore circa.

Dimensioni con serbatoio da 350 litri long run: 2050x900x1725 mm

Peso con serbatoio da 350 litri Long Run: 1165 Kg.

#### Specifiche tecniche del gruppo elettrogeno MOSA GE40 YSX5:

Potenza massima Trifase: 30.4 KW

Potenza uso continuo Trifase: 27.2 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 4TNV98C

Normativa emissioni: STAGE V

Avviamento: Elettrico

Potenza acustica misurata LwA: 90 dB(A) (65 dB(A) @ 7m)

Consumo: 5.9 Lt/h al 75% del carico

Classe di prestazione: G3

Autonomia (75% di PRP): 25 h

Capacità Serbatoio: 150 It

Lunghezza: 2050 mm

Larghezza: 900 mm

Altezza: 1415 mm

Peso: 975 Kg

Supersilenziato

La cofanatura avvolgente riduce le emissioni acustiche, rendendolo ideale per cantieri, eventi e ovunque la silenziosità sia

fondamentale.

Se stai cercando un altro prodotto come il MOSA GE40 YSX5 allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

""

## Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	30.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	27.2
Potenza massima trifase (KVA)	39
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	34
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	YANMAR 4TNV98C
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	3319
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Consumo (L/h)	5.9
Peso a secco (Kg)	99
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Marca Motore	Yanmar