



MOSA GE SX-18000 KDT

Reference:

MOSA GE SX-18000 KDT 14,4 KW

Gruppo elettrogeno MOSA GE SX-18000 KDT trifase da 14,4 KW con motore Kohler alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-18000 KDT è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE SX-18000 KDT è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato con isolamento in classe H.

Questo gruppo MOSA GE SX-18000 KDT è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 370 Kg oltre che al pratico gancio centrale per il sollevamento. Gruppo elettrogeno con cofanatura per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-18000 KDT con serbatoio da 38 litri ha un consumo di carburante di 3,7 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 10 ore.

selezionando versione Automatic:

- PAC28 (40A) Quadro di telecommutazione (solo per modelli AUTOMATICI) **accessorio opzionale.****Prese:**

1x 400V 32A 3P+N+T CEE

1x 230V 32A 2P+T CEE

1x 230V 16A 2P+T CEE

selezionando versione STANDARD:

e predisposto al PAC-I 28 (40A) 809ATS Quadro di telecommutazione (**accessorio opzionale**)**Prese:**

1x 400V 16A CEE

2x 230V 16A CEE

Specifiche tecniche:

Potenza massima Trifase: 14.4 KW

Potenza uso continuo Trifase: 13.2 KW

Potenza massima Trifase: 18 KVA

Potenza uso continuo Trifase: 16.5 KVA

Potenza uso continuo Monofase: 9 KW

Potenza uso continuo Monofase: 9 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Kohler KDW1003

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.7 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1784 mm
Larghezza: 710 mm
Altezza: 1115 mm
Peso: 370 Kg
Supersilenziato

Gruppo elettrogeno MOSA GE SX-18000 KDT portatile - Motore diesel Kohler avviamento elettrico - Alternatore trifase

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-18000 KDT allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	9
Potenza massima trifase (KW)	14.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	13.2
Potenza massima trifase (KVA)	18
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	16.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	KOHLER KDW1003
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1028
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	2.5
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono, autoeccitato, autoregolato
Alesaggio per corsa (mm)	75 x 77.6
Capacità serbatoio carburante (L)	38
Consumo (L/h)	3.7
Autonomia (h)	10.5
Potenza acustica	93 dB(A)

Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1784
Larghezza (mm)	710
Altezza (mm)	1115
Peso a secco (Kg)	370
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler