



MOSA GE 20 YSXC

Reference:

Gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSXC 16 KW STAGE V

Gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSXC trifase da 16 kW con motore Yanmar 4TNV88 alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSXC è dotato di avviamento elettrico e, grazie al motore è adatto anche ad uso mobile. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSXC è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H con regolatore di tensione compound+AVR.

Questo gruppo MOSA GE20 YSXC è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 610 Kg oltre che al pratico basamento forcabile. Gruppo elettrogeno con cofanatura per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSXC con serbatoio da 60 litri ha un consumo di carburante di 3,4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 17 ore circa.

Prese:

1x 400V 63A 3P+T CEE 1x 400V 32A 3P+T CEE 1x 400V 16A 3P+T CEE 2x 230V 16A 2P+T CEE

Specifiche tecniche Gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSXC 16 KW STAGE V:

Potenza trifase Stand-By (LTP) 20 kVA (16 kW) / 400V / 28.9 A

Potenza trifase PRP 18 kVA (14.4 kW) / 400V / 26 A

Potenza monofase PRP 7 kVA / 230V / 30.4A

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Capacità carburante: 60 lt

Motore: Yanmar 4TNV88

Avviamento: Elettrico

Potenza acustica misurata LwA: 93 dB(A) (68 dB(A) @ 7m)

Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA) 94 dB(A) (69 dB(A) @ 7m)

Consumo: 3.4 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1720 mm

Larghezza: 1000 mm

Altezza: 1130mm

Peso: 610 Kg

Supersilenziato

AVR + COMPOUND

Normativa Emissioni: Stage V

Gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSXC - Motore diesel Yanmar avviamento elettrico - Alternatore trifase - Potenza trifase 18 kVA (14.4 kW)

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSXC STAGE V 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 (KVA)	7
Potenza massima trifase (KW)	16
Potenza uso continuativo trifase (KW)	14.4
Potenza massima trifase (KVA)	20
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	18
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Yanmar 4TNV88, 4 tempi aspirato naturalmente
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	2190
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Lunghezza (mm)	1720
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR+Compound
Marca Motore	Yanmar