

MOSA GE 20 YSX



Product price:

10.693,00 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSX 16 KW STAGE V

MOSA GE20 YSX Gruppo elettrogeno trifase da 16 KW con motore Yanmar alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSX è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSX è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H con regolatore di tensione compound+AVR. Questo gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSX è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, con un peso di 750 Kg oltre che al pratico basamento forcabile. Gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSX con cofanatura per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSX con serbatoio da 100 litri ha un consumo di carburante di 3,4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 29 ore.

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

Serbatoio da 350 litri: Generatore aumenta l'autonomia in accensione accensione di oltre 100 ore circa.

Dimensioni con serbatoio da 350 litri long run: 1835 x 900 x 1575 mm

Peso con serbatoio da 350 litri Long Run: 890 Kg.

Prese MOSA GE20 YSX STAGE 5:

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





Caratteristiche tecniche MOSA STAGE V:

Potenza trifase Stand-by: 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

Motore: Yanmar 4TNV88

Autonomia 75%: 29.5 h

Capacità serbatoio: 100 lt

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.4 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1835 mm

Larghezza: 900 mm

Altezza: 1265 mm

Peso: 750 Kg

Supersilenziato

AVR

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

Caratteristiche:

Regolazione elettronica della tensione AVR con rilevamento trifase

Bordi arrotondati per consentire il deflusso dell'acqua piovana

Basamento a tenuta in grado di contenere eventuali perdite dei liquidi presenti nel motore evitando l'inquinamento ambientale

Tappi esterni per il drenaggio di olio e acqua • Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio, carburante)

Gancio di sollevamento centrale

Tasche laterali per la movimentazione con muletti

Predisposto per uso con quadro automatico EAS

Conforme alle direttive CE per rumore e sicurezza

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE20 YSX allora puoi consultare sul nostro catalogo altri gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.





Product features:

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 (cm³): 2190

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

