

**Mosa Gruppo elettrogeno trifase diesel con AVR GE 50 YSX
Stage 5 CF1T9051**

Cod. **GE 50 YSX-5**



DESCRIZIONE

Mosa Gruppo elettrogeno trifase diesel con AVR GE 50 YSX Stage 5 CF1T9051

Gruppo elettrogeno Diesel YANMAR 4TNV98CT - Alternatore sincrono trifase - Raffreddato ad acqua
POTENZE NOMINALI D'USCITA TRIFASE

Potenza trifase Stand-by: 46 kVA (36.8 kW) / 400V / 66.4A

Potenza trifase PRP: 42 kVA (33.6 kW) / 400V / 60.6A

Frequenza: 50 Hz

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 100 lt. / 350 lt.

Autonomia (75% di PRP): 14 h / 48.5 h (350lt)

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)

Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 90 dB(A) (65 dB(A) @ 7m)

Peso a secco: 1005 Kg / 1195 Kg (350lt)

Dimensioni (LxWxH): 2050x900x1415 mm / 2050x900x1725 mm (350lt)

Di Serie:

Tasche laterali antiribaltamento per la movimentazione con muletti

Gancio centrale di sollevamento

Basamento a tenuta

Basso livello di emissioni sonore

Sensore di livello del combustibile

Interruttore stacca-batteria

Pulsante d'emergenza
Interruttore magnetotermico generale quadripolare
Interruttore differenziale alta sensibilità 30mA
Alternatore brushless con regolazione elettronica della tensione "AVR" a sensing trifase con impregnazione marina



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni