

**Mosa Gruppo elettrogeno trifase diesel con AVR GE 40 YR  
Stage 5 CN1T80G1**

Cod.

GE 40 YR 5



## DESCRIZIONE

**Gruppo elettrogeno Diesel YANMAR 4TNV98C - Alternatore sincro trifase - Raffreddato ad acqua**  
POTENZE NOMINALI D'USCITA TRIFASE

Potenza trifase Stand-by: 38 kVA (30.4 kW)/ 400V / 54.8A

Potenza trifase PRP: 34 kVA (27.2 kW)/ 400V / 49A

Frequenza: 50 Hz

**SPECIFICHE GENERALI**

Capacità serbatoio: 150 lt.

Autonomia (75% di PRP): 25.5 h

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

Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)

Peso a secco: 1085 Kg

Dimensioni (LxWxH): 2151x950x1478 mm

Di serie:

Slitta di trascinamento integrata nel basamento

Tasche laterali antiribaltamento per la movimentazione con muletti

Gancio centrale di sollevamento con piastra di protezione antigraffio

Basamento a tenuta

Basso livello di emissioni sonore

Sensore di livello del combustibile

Sensore di rilevamento perdite nel basamento

Interruttore stacca-batteria  
Pulsante d'emergenza  
Interruttore magnetotermico generale quadripolare  
GFI elettronico regolabile in corrente e tempo d'intervento ( in alternativa Isometer)  
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