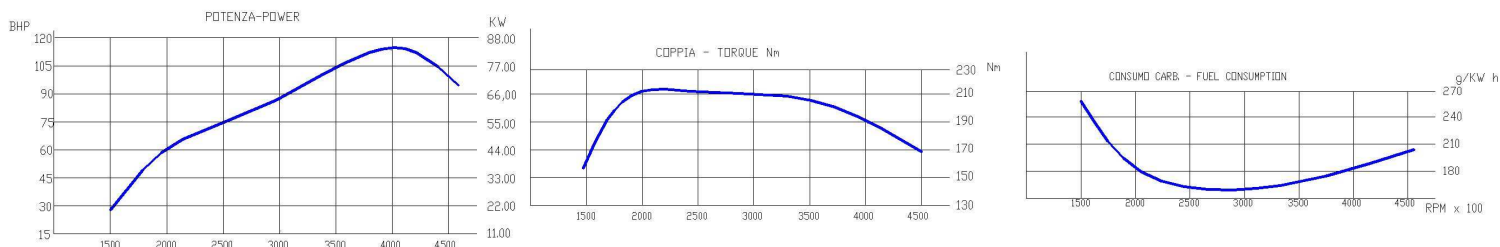
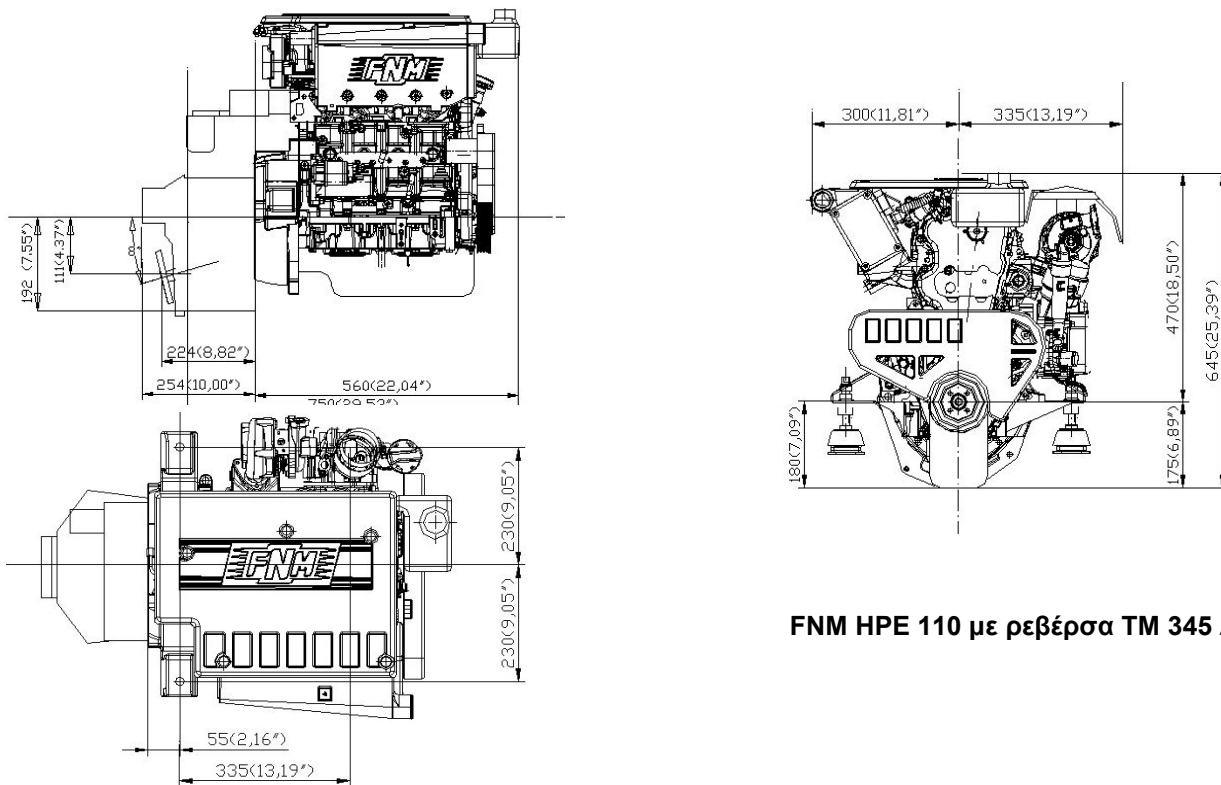


## Σχεδιαγράμματα Απόδοσης – Ροπής – Κατανάλωσης (Αποδόσεις σύμφωνα με το ISO 8665)



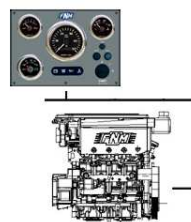
Διαστάσεις (Για λεπτομερείς διαστάσεις σχεδιαγράμματα, αναφερθείτε στη σελίδα μας [www.fnm.gr](http://www.fnm.gr) ή επικοινωνήστε μαζί μας)



**FNM HPE 110 με ρεβέρσα TM 345 A**

### Πίνακας Οργάνων

- VDO Πίεση Λαδιού
- VDO Θερμοκρασία Νερού
- VDO Βολτόμετρο
- VDO Στροφόμετρο - ωρόμετρο
- 8 μέτρα καλωδίωση με ακροφύσια



### Στάνταρ Εξοπλισμός

- Ρεβέρσα
- 4 αντικραδασμικές βάσεις μηχανής
- Δυναμό 12 V – 105 A
- Μίζα 12 V – 2,1 kW
- Φίλτρα Λαδιού & Καυσίμου
- Υδροψυκτική ανοξειδωτή εξαγωγή θαλασσινού νερού
- Νεροπαγίδα – φίλτρο νερού
- Πίνακας οργάνων με 8 μέτρα καλωδίωση και χωριστά όργανα VDO
- Ορειχάλκινη αντλία θαλασσινού νερού Johnson
- Άνω κάλυμμα μηχανής
- Υδροψυκτική πολλαπλή εξαγωγής

### Προαιρετικός εξοπλισμός

- Κίτ για εσωτερική θέρμανση σκάφους
- 2 μέτρα επέκταση καλωδίωσης
- Σειτ οργάνων για Fly bridge
- Κίτ για πόδια Mercruiser & Volvo
- Βαλβίδα ψαρέματος
- Πρόσθετη εμπρόσθια τροχαλία

Η FNM έχει το δικαίωμα τροποποίησης των ανωτέρω στοιχείων χωρίς προειδοποίηση  
**Συμβατός με το στάνταρ RCD 2003/44/CE εκπομπής ρύπων.**

[www.fnm.gr](http://www.fnm.gr)



Κεντρική αντιπροσωπεία **FNM Marine Diesel** - Λεωφ. Βάρης Κορωπίου 100 (έναντι JUMBO) TK 19400  
 Τηλ. 210-8979250 Fax 210-8979259 e-mail: [info@fnm.gr](mailto:info@fnm.gr)