



## WICK® SI 250

### ΤΡΙΒΑΘΜΙΑ

- Με αισθητήρα χαμηλής στάθμης λαδιού
- Αυτόματη αποσυμπίεση για εύκολη εκκίνηση με μία κίνηση
- Σύστημα Quad-clean™
- Σφυρήλατος στροφαλοφόρος άξονας με διπλά ρουλεμάν
- Μηχανισμός αύξησης στροφών με ενιαίο περίβλημα που δεν απαιτεί συντήρηση
- Δυνατότητα περιστροφής αντλίας και μηχανισμού μετάδοσης σε πολλαπλές θέσεις
- Βάση για τοποθέτηση σε όχημα με ενσωματωμένο δοχείο καυσίμου και χειρολαβή μεταφοράς
- Διαθέσιμη έκδοση με σωληνωτό πλαίσιο
- Προαιρετικό μοντέλο με ηλεκτρική εκκίνηση
- Εκπομπές σύμφωνα με EPA/Carb Tier III
- Εγγύηση 3 ετών από τον κατασκευαστή για τον κινητήρα

### ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Kohler Command Pro® τετράχρονος κινητήρας  
 Ισχύς 7 HP gross @ 4000 RPM  
 Ανάφλεξη ηλεκτρονική, χωρίς διακόπτες  
 Χωρητικότητα δεξαμενής καυσίμου 0.95 US gallons / 3.6 λίτρα

### ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Μήκος: 19.0" - 48.3 cm  
 Πλάτος: 15.0" - 40.6 cm  
 Ύψος: 19.0" - 48.3 cm  
 Βάρος (ξηρό): 53.0 lbs - 24.1 kg  
 Αναρρόφηση: 2.0" NPSH - 50 mm  
 Στόμιο εκροής: 1 ½" NPSH - 38 mm

\*Προσθέστε 2.7 kg για το μοντέλο με ηλεκτρική εκκίνηση

### ΜΟΝΤΕΛΑ

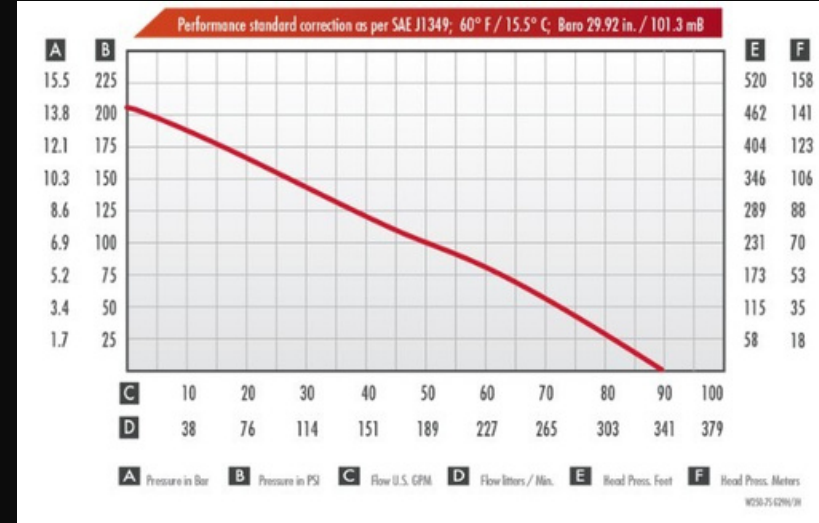
**71WICKSI251-7K** - ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑ

**71WICKSI251-7KE** - ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

**71WICKSI251-7KEH** - ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ & ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΥΞΗΤΗ ΣΤΡΟΦΩΝ

**71WICKSI251-7KTR** - ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

**71WICKSI251-7KETR** - ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ



- Παράγει 43 έως 65% υψηλότερη πίεση
- Παρέχει 25 έως 30% μεγαλύτερη παροχή νερού στα 100 psi (6.9 bar)
- Μπορεί να λειτουργήσει σε διάταξη tandem με πίεση άνω των 400 psi (28 bar)
- Ανοδιωμένες φτερωτές και διανομείς για αυξημένη αντοχή
- Αντιολισθητικές βάσεις από καουτσούκ για σταθερότητα

# ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ



## WICK® SI 250 ACCESSORIES

70FLHPPQC

70FLHPPPS

70FLHPPNH

70FL15TPPS

70FL20TPPS

6124NM24PF

70FL20DLPS10

70FLFV2PF

71W07-ΗΚΙΤ

70FLM15PF2NM10PM-A

70FLM15PF2NM10PM-B

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ – ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΗ 1 ½" / 38MM

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ – ΘΗΛΥΚΟ NPSH 1 ½" / 38MM

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ – ΘΗΛΥΚΟ ΝΗ (NST) 1 ½" / 38MM

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 1.5" – ΕΚΡΟΗΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 2" / 51mm

ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΔΙΕΛΑΤΟΣ) 1.5" ΝΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ x 1.5" NPSH ΘΗΛΥΚΟ

ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ DRAFTLITE 2"/51 MM x 10'/3.1M c/w NPSH

ΠΟΔΟΒΑΛΒΙΔΑ / ΦΙΛΤΡΟ (ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΛΕΓΜΑ) 2"/51MM ΘΗΛΥΚΟ NPSH

ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ 3/4"

ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ 1 ½" ΝΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟ x 1 ½" NPSH ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΘΗΛΥΚΟ x 1 ½"  
ΝΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΥΡΑ 1" NPSH

ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ 1 ½" ΝΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟ x 1 ½" ΝΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟ x 1 ½" NPSH  
ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΘΗΛΥΚΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΥΡΑ 1" NPSH

