

ENDÜSTRİYEL DİZEL MOTOR

**KUBOTA SUPER MINI SERİSİ (2-silindirli)**

# Z482-E3B

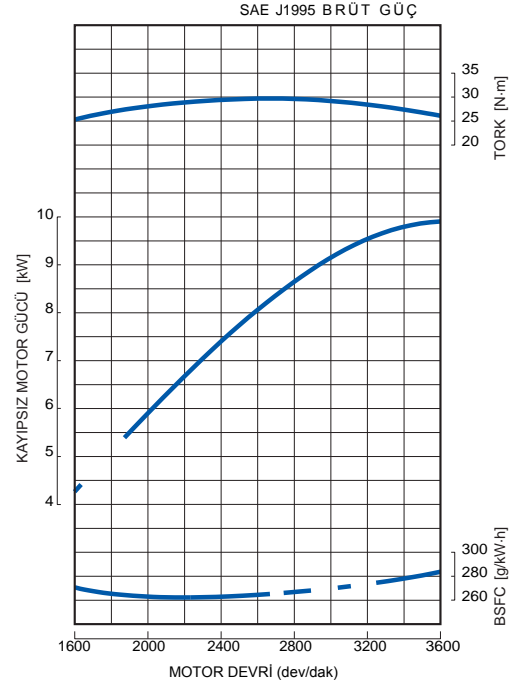
**4**  
EPA Tier

## NOMINAL GÜÇ

**9,9 kW/3600 dev/dak'da**



## PERFORMANS EGRİSİ



## MOTORUN ÖZELLİKLERİ ve ÜSTÜN YÖNLERİ

### Emisyon değerleri

- Kubota Super Mini Serisi; sıvı soğutmalı, çok silindirli ve kompakt bir endüstriyel dizel motor olup EPA Tier 4 emisyon standardı ile uyumludur. Bu emisyon standardı, bu sınıfta dünyadaki en katı emisyon düzenlemesidir.

### Sürekli Güç

- Kubota Super Mini Serisi, 25 yıl önce piyasaya ilk çıkışından bu yana çeşitli uygulamalar için güç kaynağı olarak seçilmektedir. Kompakt dizel motor pazarında bir mihenk taşı haline gelmiştir.
- Tier 2 motorun performans seviyesi ve fiziksel karakteristikleri tamamen korunarak Z482 motor sayesinde Tier 2 standardından Tier 4 standardına kusursuz bir geçiş yapılmıştır.

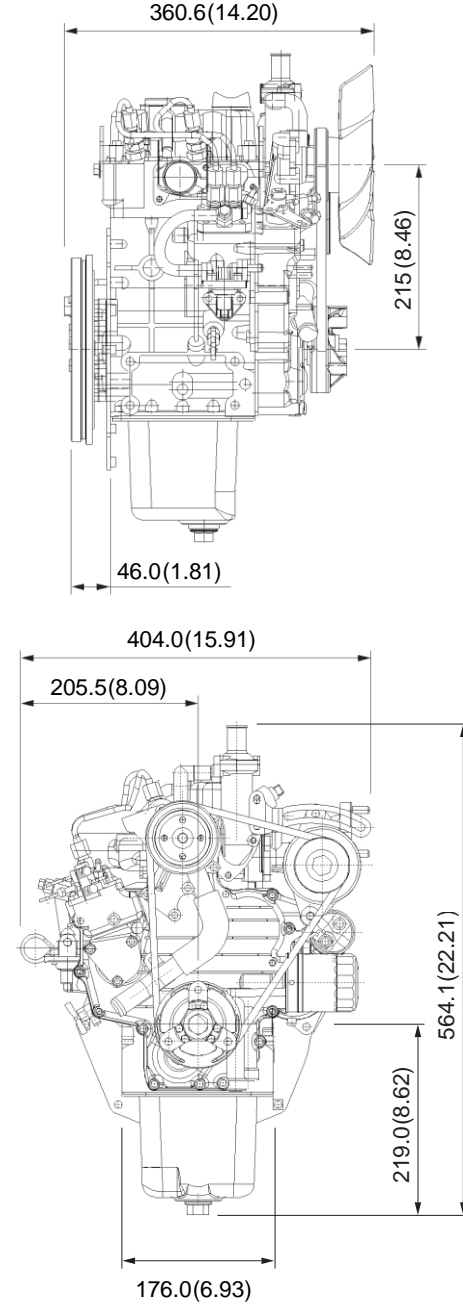
### Temiz ve Sessiz Güç

- Kubota orijinal E-TVCS (Üç Vorteks Yanma Sistemi) geliştirilmiştir. Bu küçük boyutlu motor yelpazesinde %50 daha düşük parçacık (PM) seviyesine ulaşmak için yanma odası optimize edilmiştir.

## GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	<b>Z482-E3B</b>	
Emisyon Düzenlemesi	Tier 4	
Tip	Dikey 2 silindirli Sıvı	
Silindir Sayısı	Soğutmalı Dizel Motor	
Silindir çapı	mm (inç)	2
Strok	mm (inç)	67 (2.64)
Silindir Hacmi	L	68 (2.68)
Yanma Sistemi	(inçküp)	0,479 (29.23) Ön
Emme Sistemi	Yanma Odalı Enjeksiyon	
Maksimum Devir	Doğal Havalandırmalı	
Çıkış: SAE J1995 Brüt Güç (Endüstriyel Kullanım)	dev/dak	3600
	kW	9.9
	bg	13.3
	ps	13.5
Dönme Yönü	Volandan Bakıldığında Saat Yönünün Aksinde	
Yağ Karteri Kapasitesi	L (gal)	2.5 (0.66)
Marş Motoru Kapasitesi	V-kW	12-0.8
Alternatör Kapasitesi	V-A	12-12.5
Çıkış: Sürekli (Alternatör Kullanımı)	kW	8.9
	bg	11.9
	ps	12.1
Çıkış: Sürekli (Alternatör Kullanımı)	kW	8.1
	bg	10.9
	ps	11.0
Uzunluk	mm (inç)	360.6 (14.20)
Genişlik	mm (inç)	404.0 (15.91)
Yükseklik (1)	mm (inç)	564.1 (22.21)
Yükseklik (2)	mm (inç)	219.0 (8.62)
Kuru Ağırlık	kg (lb)	53.1 (117.1)

## BOYUTLAR



\*Teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

\*Kuru ağırlık değeri, Kubota standartları teknik özelliklerine göre dir.

Teknik özellikler değiştiğinde buna göre ağırlık değeri de değişecektir.

\*SAE J1995 Brüt Güç: Soğutma fanı, hava filtresi, susturucu olmadan, alternatör varken motorun 1 saatlik çalışması sonucunda elde edilen değer.

# Kubota

## Kubota Şirketi

2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka, 556-8601  
Japonya  
Faks: +81 (0) 6 6648 / 35 21  
http://www.engine.kubota.ne.jp

## Kubota (Almanya) GmbH

Senefelder Str. 3-5

63110 Rodgau

Telefon: +49 (0) 6106 / 873 - 113

Faks: +49 (0) 6106 / 873 - 196

e-Posta: motoren@kubota.de

giriş sayfası: www.kubota.de