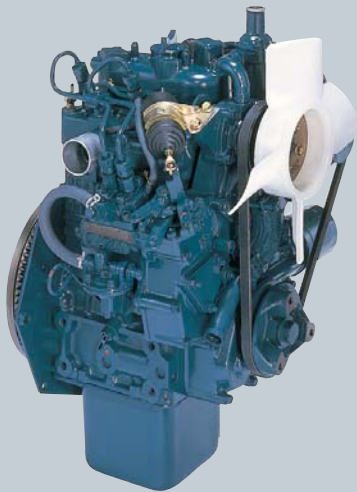
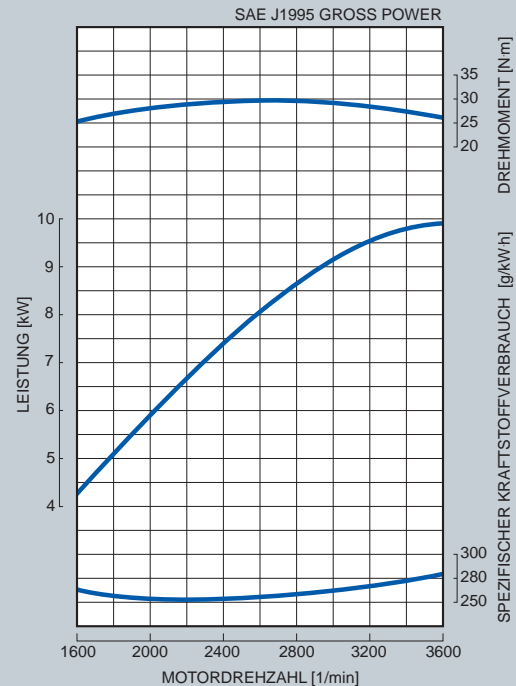


INDUSTRIE-DIESELMOTOR
KUBOTA SUPER MINI SERIE (2-Zylinder)

Z482-E4B

LEISTUNG
9.9 kW / 3600 1/min


Die Abbildung kann Sonderausrüstungen zeigen.

LEISTUNGSKURVE

KUBOTA - immer einen Schritt voraus
Emissionen

Die Motoren der Kubota Super Mini Serie gehören zu den kompaktesten wassergekühlten Mehrzylinder-Industriedieselmotoren auf dem Markt und entsprechen den EPA-Abgasvorschriften Tier 4. Hierbei handelt es sich um die weltweit strengsten Anforderungen in dieser Klasse.

Kubota-Motoren unter 19 kW halten die Abgasgrenzwerte unter NRTC-Prüfzyklus (dynamischer Testzyklus für mobile Maschinen und Geräte) ein und bleiben zudem unter den NTE-Vorgaben der EPA.

Beständige Leistung

Seit ihrer Markteinführung vor 25 Jahren werden die Motoren der Kubota Super Mini Serie als Antriebsquelle in den unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt. So haben sie sich als maßgeblicher Standard auf dem Markt der Kompakt-Dieselmotoren durchgesetzt.

Der Motor Z482 bietet einen nahtlosen Übergang von Abgasstufe 3 zu 4, wobei er Leistung und technische Merkmale der E3-Vorläufermotoren vollständig übernimmt.

Sauber und leise

Das von Kubota konzipierte E-TVCS-Verbrennungssystem mit Dreifachverwirbelung (Three Vortex Combustion System) wurde mit Blick auf die Senkung des Schadstoffausstoßes noch weiter verbessert. Elektronische Steuerfunktionen sind nicht erforderlich, und der Motor reagiert bei Beschleunigung genauso schnell wie die Vorläufermodelle. Das komplexe und extrem verwindungssteife Kurbelgehäuse in Tunnelbauweise sorgt für extrem leisen Motorlauf, wofür Kubota-Motoren allgemein bekannt sind. Der Einsatz modernster Bearbeitungstechniken beim Bohren und Honen ermöglicht enge Kolbenpassungen und damit eine Reduzierung von Kolbenkipgeräuschen und Ölverbrauch – und das alles bei vermindertem Schadstoffausstoß.

Optionen

Eine Vielzahl weiterer Optionen steht zur Verfügung.

KUBOTA SUPER MINI SERIE Z482-E4B

TECHNISCHE DATEN

Modell	Z482-E4B	
Abgasrichtlinien	Tier 4	
Typ	4-Takt-Dieselmotor stehend wassergekühlt	
Zylinderzahl	2	
Bohrung	mm (in)	67 (2.64)
Hub	mm (in)	68 (2.68)
Hubraum	L (cu.in)	0.479 (29.23)
Verbrennungssystem	Wirbelkammer	
Ansaugsystem	Saugmotor	
Drehzahl	1/min	3600
Leistung SAE J1995 Gross Power	kW	9.9
	hp	13.3
	PS	13.5
Drehrichtung	Mit Blick auf Schwungrad gegen Uhrzeigersinn	
Ölwannenvolumen	L (gal)	2.5 (0.66)
Starter	V-kW	12-0.8
Lichtmaschine	V-A	12-12.5
Leistung Stand-by (Generatorbetrieb)	kW	8.9
	hp	11.9
	PS	12.1
Leistung Dauerbetrieb (Generatorbetrieb)	kW	8.1
	hp	10.9
	PS	11.0
Länge	mm (in)	360.6 (14.20)
Breite	mm (in)	404.0 (15.91)
Höhe (1)	mm (in)	564.1 (22.21)
Höhe (2)	mm (in)	219.0 (8.62)
Trockengewicht	kg (lb)	53.1 (117.1)

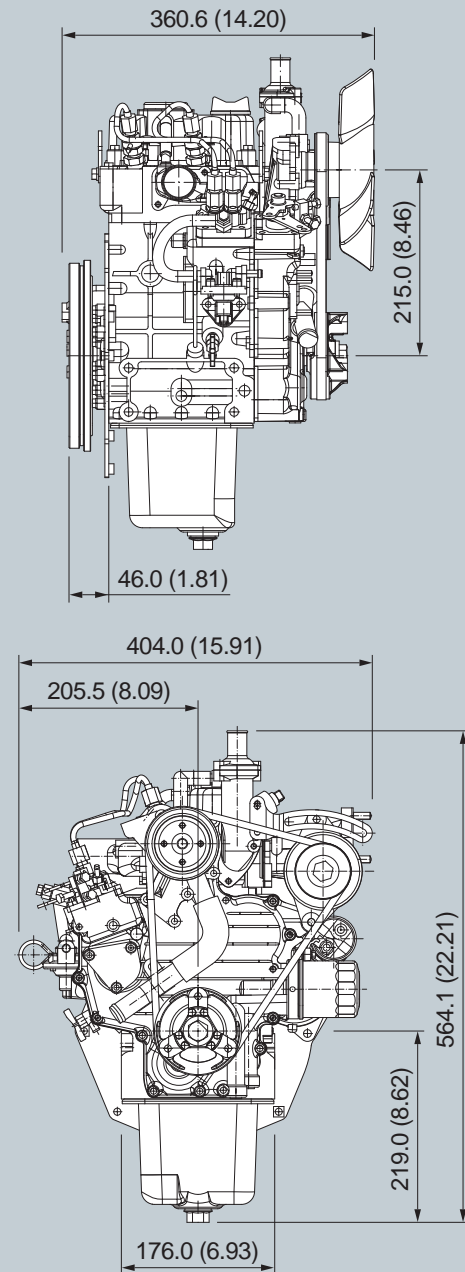
*Technische Änderungen vorbehalten

*Leistung: Gemäß SAE J1995 Gross Power (Kurzzeitbetrieb)

*Leistung: Generatorbetrieb gemäß ISO 3046 (Dauerbetrieb)

*Trockengewicht basiert auf einer Standardspezifikation

ABMESSUNGEN



KDG/15.06/001



KUBOTA Corporation

2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka, 556-8601 Japan
Fax: 06-6648-3521

<http://engine.kubota.co.jp>

KUBOTA (Deutschland) GmbH

Senefelder Str. 3 - 5

63110 Rodgau

Phone: +49 6106 873-113

Fax: +49 6106 873-196

E-mail: motoren@kubota.de

Homepage: www.kubota-motoren.de