

## I.M.A.-Power Pack 3.3-T

## Powered by V3307-CR-TE5B

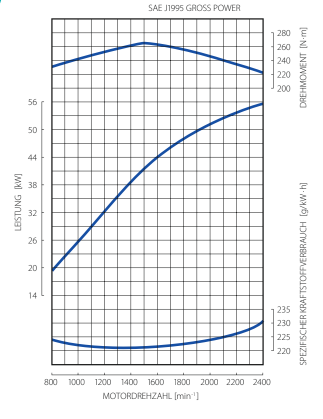
# PP 3.3-T

**EPA TIER 4 EU STAGE V** 

>PP 3.3-T: 55.4 kW/2400 min<sup>-1</sup>







#### > SAUBER

Die Motoren der I.M.A. Power Packs präsentieren sich sowohl sparsam als auch schadstoffarm und überzeugen mit ihrer vollelektronischen Motorsteuerung. Durch die integrierte Abgasnachbehandlung mit Dieseloxidationskatalysator (DOC) und Dieselpartikelfilter (DPF) erfüllen sie selbst die strengsten Abgasnormen EPA/CARB Tier 4 und EU Stufe V.

#### > KOMPAKT

Die Fertigpakete benötigen wenig Platz und bieten so genügend Reserven für die Aufnahme weiterer Zubehörteile. Dank einer hohen Leistungsabnahme am Nebenabtrieb ist der Einbau auch bei engen Einbauverhältnissen möglich. Da kein Lade luftkühler benötigt wird, konnte der Luftfilter optimal integriert werden, so dass alle servicerelevanten Bauteile von einer Seite zugänglich sind.

#### > **EINBAUFERTIG**

Mit den Power Packs bietet I.M.A. eine Motoren-Lösung, die sich einfach in die jeweilige Einbausituation integrieren lässt und keine aufwendige Eigenentwicklung erfordert. Dank des modularen Zubehör-Systems kann der Motor nach den jeweiligen Anforderungen individuell konfiguriert und schnell in Betrieb genommen werden.

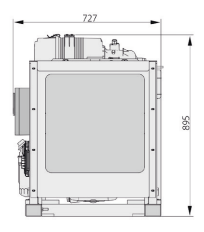
#### > ENGINE SERVICE NETWORK

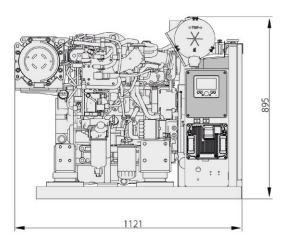
Weltweit auf der sichereren Seite! Unsere Spezialisten stehen im Kubota Engine Service Network für Kunden auf der ganzen Welt zuverlässig bereit: mit Original Ersatzteilen und als kompetente Partner bei allen Anforderungen rund um Ihren Kubota Motor.

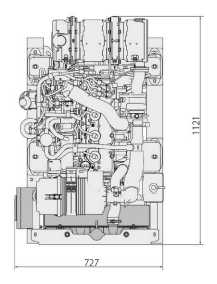
### **> ABMESSUNGEN**

Modell		V3307-CR-TE5B
Abgasrichtlinien		EPA Tier 4 / EU Stufe V
Тур		4-Takt-Dieselmotor stehend wassergekühlt
Zylinderzahl		4
Bohrung	mm	94.0
Hub	mm	120.0
Hubraum	L	3.331
Verbrennungssystem		Direkteinspritzung
Ansaugsystem		Turbolader
Abgasnachbehandlung		DOC + DPF
Drehzahl	kW	2400
Leistung SAE J1995 Gross Power	kW	55.4
	hp	74.3
	PS	75.3
Drehrichtung		Mit Blick auf Schwungrad gegen Uhrzeigersinn
Ölwannenvolumen	L	11.2
Starter	V-kW	12 – 3.0
Lichtmaschine	V-A	12 – 90
Länge	mm	1121
Breite	mm	727
Höhe	mm	895
Trockengewicht	kg	438

Technische Änderungen vorbehalten | Leistung: SAE J1995 Gross Power DOC: Dieseloxidationskatalysator | DPF: Dieselrußpartikelfilter Abmessungen und Trockengewicht entsprechen der Kubota Standardspezifikation.







Abmessungen und Gewicht sind spezifikationsabhängig.



#### I.M.A. - H.-D. Gröschler GmbH