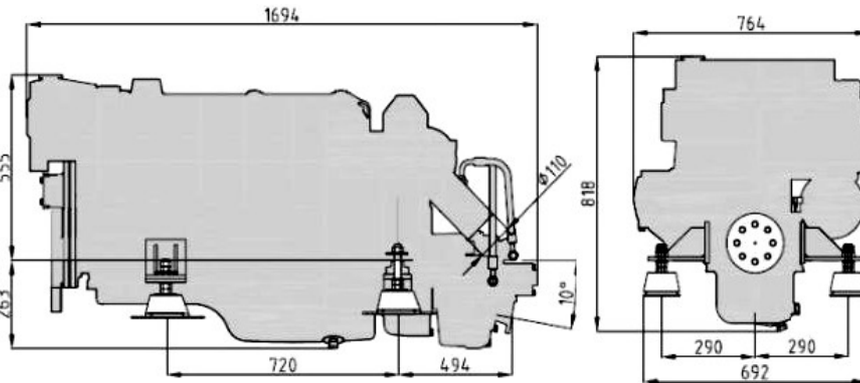
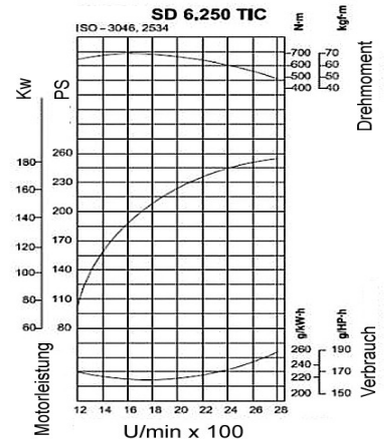


SCAM[®] DIESEL SD - 6250TIC



Leistung, Verbrauch & Drehmoment



Technische Daten

Motortyp	SD 6250TIC
Basismotor	Mitsubishi FUSO
Treibstoff	Diesel
Einspritzsystem	direkt
Kühlung	Geschlossenes System – 2-Kreis-Kühlung & Wärmetauscher
Kraftstoffzufuhr	Turbolader
Hubraum	7545 cm ³
Bohrung/Hub	100 / 120 mm
Anzahl Zylinder	6
Gewicht (inkl. Getr.)	780 Kg
Max. Leistung (Schwungscheibe) ISO 3046 2534	155 kw (211 PS)
Max Umdrehungen	2700
Lichtmaschine	24 V 50 A
Wendegertriebe	TM 265 / TM 2653A
Ø Abgasrohr	110 mm
Ø Ansaugleitung	34 mm
Seewasserkühlung	
Ø Kraftstoffleitungen	10 mm

Standardausstattung

- analoges Instrumentenpaneel mit Kabelbaum
- Drehzahlmesser
- Öldruckanzeige
- Alarmleuchte
- flexible Motorstützen
- Wendegertriebe **Twin Disc Technodrive**
TM265 Untersetzung 1,17 – 1,50 - 2,09 – 2,82 : 1
TM265 Untersetzung 1,44 – 2,09 – 2,30 : 1
- Betriebsstundenzähler
- Wassertemperaturanzeige
- Alarm akkustisch

Zusatzausstattung

- Welle mit Buchse
- Propeller
- Einhandbedienung
- Zug für Einhandbedienung
- flexibles Abgasrohr
- Abgasschalldämpfer
- Treibstofftank

Die SCAM DIESEL Marinemotoren wurden aufgrund unserer langjährigen Erfahrung in der Marinisierung von Schiffsmotoren und der Wahl von MITSUBISHI Motoren entwickelt.

Die SCAM DIESEL Marinemotoren wurden für einfache Wartung konstruiert, alle Wartungspunkte sind einfach zu erreichen. Die indirekte 2-Kreiskühlung ermöglicht eine optimale Betriebstemperatur und damit eine lange Lebenserwartung.

Das neue Einspritzsystem garantiert höhere Leistung u. Drehmoment und eine saubere Verbrennung.

Standardmäßig sind alle Motoren mit einem Instrumentenpaneel inkl. der notwendigen Verkabelung mit Steckverbindungen, elastischen Motorstützen, Anschlüssen für Schalt- und Gaszug und einer Ölwechsellpumpe ausgestattet.

Generalimporteur Deutschland:

**J. KRAHWINKEL
BOOTSSERVICE •**

Ahlerhof 18 • D -56112 Lahnstein
Telefon: (0 26 21) 4 05 50
Telefax: (0 26 21) 1 83 98
Internet: krahwinkel -kpm.de
E-Mail : kpm@krahwinkel -kpm.de

Händler