

YANMAR

4LV150/170/195

Schiffsdieselmotor für Wellenantrieb mit Common Rail Technik



Beschreibung

Ausführung	4-Takt Dieselmotor mit Zweikreiskühlung
Höchstleistung a.d. Kurbelwelle	110 KW (150 PS) 3500 U/min 125 KW (170 PS) 3500 U/min 143 KW (195 PS) 3500 U/min
Hubraum	2.755 Liter
Bohrung x Hub	92 mm x 103,6 mm
Zylinder	4in- ReiheT
Verbrennungssystem	Direkte Einspritzung mit Denso common rail system
Ansaugsystem	Turbolader mit Ladeluftkühler
Startersystem	Elektrisches Startsystem 12V
Panel, Lima, Kabelbaum	VC10, 12V/130A, 5 m
Kühlsystem	Zweikreiskühlung mit Wärmetauscher
Schmierölsystem	Druckumlaufschmierung
Drehrichtung (Kurbelw.)	Gegen den Uhrzeigersinn, vom Schwungrad aus gesehen
Trockengewicht m. Getriebe	384 kg
Abgasnorm	EU: RCD2 BSO II EMV US: EPA Tier3
Getriebe	KMH50A (hydraul. Schaltung) 1.67 / 2.13 / 2.43

Technische Daten gemäß ISO 8665:2006/3046-1

Sämtliche Daten unverbindlich und Irrtum vorbehalten

Detaillierte Einbauzeichnung und Angebot senden wir auf Anfrage

