

YANMAR

6LY 2A-UTP / STP

Schiffsdieselmotor für Wellenantrieb



Beschreibung

Ausführung	4-Takt Dieselmotor mit Zweikreiskühlung
Höchstleistung a.d. Kurbelwelle	294 KW (400 PS) 3300 U/min 324 KW (440 PS) 3300 U/min
Hubraum	5.813 Liter
Bohrung x Hub	106 mm x 110 mm
Zylinder	6T in Linie
Verbrennungssystem	Direkte Einspritzung
Ansaugsystem	Turbolader mit wassergekühltem Turbinengehäuse
Startersystem	Elektrisches Startsystem 12V
Panel, Lima, Kabelbaum	VC10 /12V 120A / 5 m
Kühlsystem	Zweikreiskühlung mit Wärmetauscher
Schmierölsystem	Druckumlaufschmierung
Drehrichtung (Kurbelw.)	Gegen den Uhrzeigersinn, vom Schwungrad aus gesehen
Trockengewicht m. Getriebe	535 kg
Abgasnorm	EU: RCD2 BSO II EMV US: EPA Tier3
Getriebe	KMH61A (hydraul. Schaltung) 1.55 / 2.04 / 2.43

Technische Daten gemäß ISO 8665:2006/3046-1

Sämtliche Daten unverbindlich und Irrtum vorbehalten

Detaillierte Einbauzeichnung und Angebot senden wir auf Anfrage