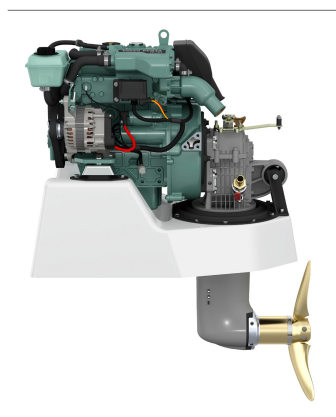
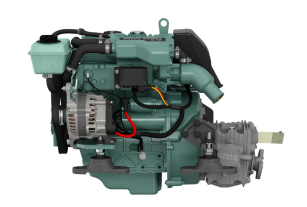
# VOLVO PENTA

# VOLVO PENTA INBOARD DIESEL

# D1-30

1.13 liter, 3-Zylinder Reihenmotor

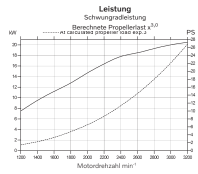


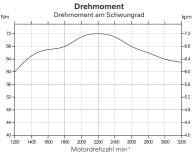


# **Technische Daten**

Motorbezeichnung	D1-30
Schwungradleistung, kW (PS)	20 (27)
Propellerwellenleistung, kW (PS)	19 (26)
Nenndrehzahl, min <sup>-1</sup>	2800-3200
Hubraum, I	1.13
Zylinderanzahl	3
Bohrung/Hub, mm	77/81
Verdichtungsverhältnis	23.5:1
Gewicht trocken mit Wendegetriebe MS15A/MS15L, kg	140/140
Gewicht trocken mit S-Drive 130S, kg	158
Abgaszertifizierungen	BSO, EU RCD Stage II, US EPA Tier 3
Leistung	5*

Technische Daten gem. ISO 8665. Der untere Wärmewert des Kraftstoffs beträgt 42,700 kJ/kg und die Dichte 840 g/l bei 15°C. Im Handel befindliche Kraftstoffe können von dieser Spezifikation abweichen, was Leistung und Kraftstoffverbrauch beeinflusst.







<sup>\*</sup>R5. Für Freizeitboote

## Technische Beschreibung

#### Motor- und Zylinderblock

- Stabiler Motorblock und Zylinderkopf aus Grauguss
- Geschmiedete Kurbelwelle, statisch und dynamisch ausgewuchtet, mit integrierten Ausgleichsgewichten. Kolben aus Aluminiumlegierung mit zwei Kompressionsringen aus verchromtem Stahlguss und einem Ölabstreifring Auswechselbare, gehärtete Ventilsitzringe Elastische Kupplung am Schwungrad

Motorlagerung
• Einstellbare elastische Motorlager

## Schmiersystem

- Schmierölfilter mit Schraubpatrone Separates Ölabsaugrohr Geschlossene Kurbelgehäuseentlüftung
- Ölbefüllung seitlich und oben am Motor

#### Kraftstoffanlage

- Angeflanschte Kraftstoffeinspritzpumpe in Reihenbauweise, Antrieb durch die Nockenwelle
- Kraftstoffförderpumpe mit Handpumpe Kraftstofffeinfilter mit Schraubpatrone
- Zusätzliche mechanische Abstellmöglichkeit am Motor

#### **Abgassystem**

Frischwassergekühltes Abgassammelrohr und seewassergekühlter Abgaskrümmer

#### Kühlsystem

- Thermostatgesteuerte Zweikreiskühlung
- Röhrenwärmetauscher mit integriertem Ausgleichsbehälter
- Gut zugängliche Seewasserpumpe mit Impeller

# Elektrische Anlage

- 12-Volt-Anlage, steckerfertig verkabelt, Motor und Saildrive elektrisch voneinander isoliert
- Bordtauglicher Generator 14V 115 A
- Laderegier mit Sensorelektronik garantiert optimale Batterieladung
- Glühkerzen für problemlosen Kaltstart Elektrischer Anlasser
- Elektrische Motorabstellung
- Steckerfertige Kabel zur Verbindung von Instrumenten, Bedientafel und Motor, verfügbar in verschiedenen Längen

#### **EVC-Instrumente**

- Bedientafel mit Start- und Stopknopf Drehzahlmesser mit Betriebsstundenzähler und Alarmfunktionen

#### Optional: Separate Instrumente für:

- Kraftstofftankanzeige
- Kühlwassertemperatur
- Spannung
   Große LCD Anzeige mit Multisensor
- NMEA Schnittstelle für die Übertragung von Motordaten auf den Kartenplotter

- Kraftübertragung
   Gussgehäuse aus Aluminiumlegierung
- Mehrscheibenkupplung Eingebaute Rutschkupplung als Überlast-

Lingeboate schutz
M15A – Wendegetriebe, 8° abgewinkelt
Untersetzung 2,14:1/1,95:1 (RH/LH) und 2,63:1/1,95:1 (RH/LH). MS15L – Wendegetriebe mit geradem

Abtrieb

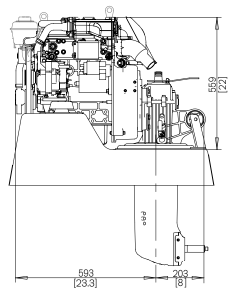
Untersetzung 2,14:1/1,95:1 (RH/LH) und 2,63:1/1,95:1 (RH/LH).
 Saildrive 130S und 130SR für eine um

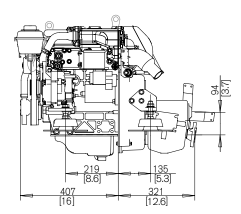
180° gedrehte Installation, Untersetzung 2,19:1.

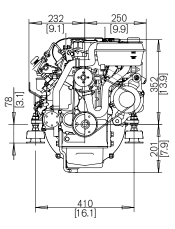
### Zubehör

- Lenkungen und mechanische Fernbedienungen
- Zusatzgeneratoren, Ladeverteiler
- Warmwassersysteme Separate Ausgleichsbehälter
- Kühlwassereinlass mit Seeventil, Seewasserfilter, Vakuumventil, Kühlwasserschläuche
- Abgassystem und Abgasborddurchführung
- Kraftstoffanlage einschließlich Filter, Leitungen, Anschlussdeckel für Tank mit Sau-
- grohr Propellerwellensysteme und Propeller
- Betriebs- und Wartungsmittel Farben, Öle, Reinigungsmittel usw.

# Abmessungen D1-30/MS15A/130S







Hier genannte Modelle, Standardausrüstungen und Zubehöre sind nicht in allen Ländern erhältlich. Abbildungen entsprechen nicht unbedingt der Standardausführung. Änderungen ohne vorherige Mitteilungen vorbehalten

Für weitere Informationen über Motoren und optionales Zubehör von Volvo Penta wenden Sie sich bitte an Ihren Volvo Penta Händler oder besuchen Sie uns im Internet unter www.volvopenta.com

