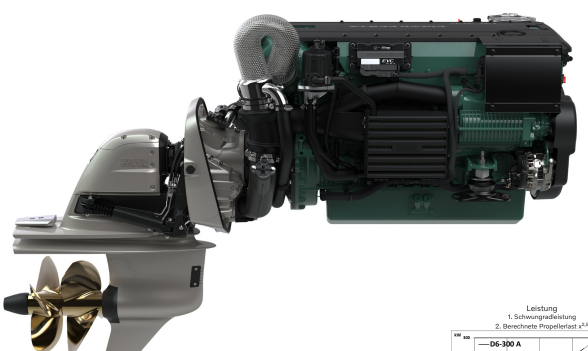


VOLVO PENTA AQUAMATIC DUOPROP

D6-300/340/380/400 DPH

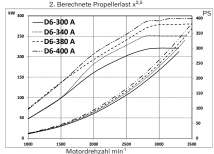
5.5 liter, 6-Zylinder Reihenmotor

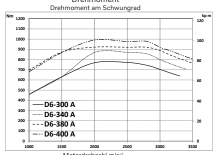


Technische Daten

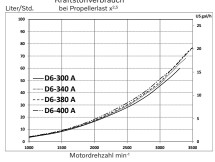
Produkt Kennzeichnung	D6-300 A	D6-340 A	D6-380 A	D6-400 A
Schwungradleistung, kW (PS)	221 (300)	250 (340)	280 (380)	294 (400)
Propellerwellenleistung, kW (PS)	212 (289)	241 (327)	269 (366)	282 (384)
Nenndrehzahl, min ⁻¹	3300	3400	3500	3500
Hubraum, Liter	5.50	5.50	5.50	5.50
Zylinderzahl/Bauweise	6-Zyl. Reihenmotor	6-Zyl. Reihenmotor	6-Zyl. Reihenmotor	6-Zyl. Reihenmotor
Ansaugsystem	Turbo, Lade- luftkühlung	Turbo, Lade- luftkühlung	Turbo, Ladeluftkühlung, Kompressor	
Leistung	R4*	R4*	R4*	R5**
Gewicht trocken, mit DPH, kg	745	745	760	780
Propellerserie	H2 - H10	H2 - H10	H2 - H10	H2 - H10
11.1				
Untersetzung	1.69:1	1.69:1	1.69:1	1.59:1
Spannung	1.69:1 12V	1.69:1 12V	1.69:1 12V	1.59:1 12V
•	12V		12V	

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.





Kraftstoffverbrauch



^{*}R4. Für leichte Gleitboote in gewerblichem Gebrauch.

^{**}R5. Für Freizeitboote und für gewerblich genutzte Hochgeschwindigkeitsgleitboote.

D6-300/340/380/400 DPH

5.5 liter, 6 Zylinder Reihenmotor

Technische Beschreibung

Motorblock und -kopf

- Zylinderblock und Zylinderkopf aus Gusseisen
- An den Motorblock angepasster Leiterrahmen
- 4-Ventil-Technologie mit hydraulischer Zurrvorrichtung
- Doppelt obenliegende Nockenwellen
- Ölgekühlte Kolben mit zwei Kompressionsringen und einem Ölabstreifring
- Integrierte Zylinderlaufbuchsen
- Siebenfach gelagerte Kurbelwelle
- · Nockenwellen-Heck-Motorsteuerung

Motorlagerung

• Flexibler Motoreinbau

Schmieranlage

- Austauschbare separate Haupt- und Nebenstrom-Ölfilter
- Seewassergekühlter rohrförmiger Ölkühler
- · Ölstands- und Öltemperaturgeber
- · Kurbelgehäuse-Ölabscheider, wartungsfrei

Kraftstoffanlage

- · Common Rail-Einspritzsystem, 2000 bar
- Elektronisch gesteuerte Zentralverarbeitung (Engine Management System, EMS)
- Kraftstoffdruckgeber zur Anzeige verstopfter Kraftstofffilter

 Einfacher Kraftstofffeinfilter (Schleudertyp), mit Wasserabscheider und Alarm für Wasser im Kraftstofffilter

Lufteinlass- und -auslasssystem

- Riemengetriebener Luftpresser mit Schalldämpfer als Option (nicht bei 300 und 340 PS)
- · Luftfilter mit austauschbarem Einsatz
- · Kurbelwellengase, zum Lufteinlass entlüftet
- · Auspuffkrümmer oder Auspuffsteigrohr
- · Abgasturbolader, frischwassergekühlt
- Alarm f
 ür Seewasserverlust

Kühlanlage

- Thermostatregulierte Frischwasserkühlung
- Seewassergekühlter Röhrenwärmetauscher
- Kühlanlage vorbereitet für Heißwasserauslass
- Seewasser-Impellerpumpe
- Am Motor angebautes Seewassersieb

Elektrische Anlage

- Bootsgenerator (12 V/150 A oder 24 V/80 A) vorbereitet für Pulse Width Modulation (PWM)
- Automatiksicherungen für Motor, Getriebe und EVC
- Zusatzstoppschalter vor dem Motor
- · Motor erhältlich mit 12 V
- Stromanschlüsse und Sicherungen nebeneinander in einem Anschlusskasten auf dem Motor untergebracht

Electronic Vessel Control (EVC)

- Vollständige Integration von Motoren, Elektronik und EVC-Merkmalen im Glass Cockpit
- Elektronische Schaltung und Drehzahlregelung als Standard
- Unterstützung der Easy-Connect-App
- · Wartungsassistent mit Servicealarm

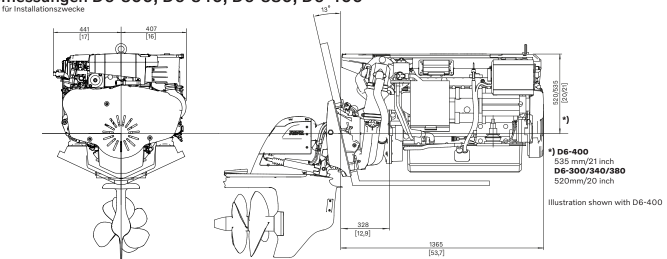
Antrieb

- Komplett mit Trägerplatte und Einbauteilen
- Max. Antriebsschwenkwinkel 50° (einstellbar)
- Aluminiumschutzanoden gegen Korrosion
- Eingebaute Kick-up-Funktion zur Verringerung von Antriebsschäden bei Grundberührung
- Elektrische Schaltung durch elektronisches Stellglied
- Voll integrierte Wassereinlass- und Abgasanlagen
- Propeller der H-Serie, zum Schutz vor Korrosion isoliert
- Kompatibel zu 12V

Option

U.S.C.G./MED (SOLAS)

Abmessungen D6-300, D6-340, D6-380, D6-400



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



AB Volvo Penta

SE-405 08 Göteborg, Sweden www.volvopenta.com





Laden Sie die Volvo-Penta-Händler-Finde-App für Ihr IPhone oder Android herunter