

M-LINE

M4.56

● ● ● ● 38.3 kW / 52 HP

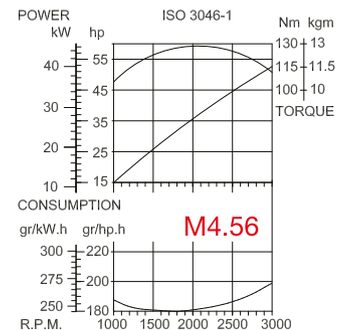
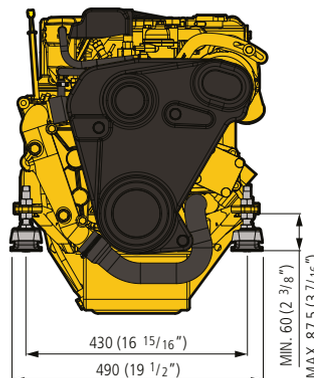
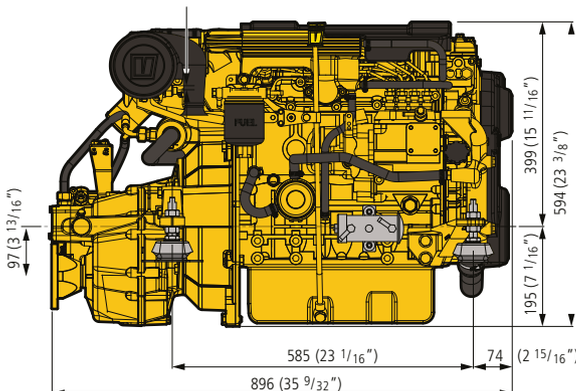
TECHNISCHE DATEN

Serienmäßig geliefert mit dem Standard Instrumentenpaneel MPA22KBS2 (siehe Seite 105), und vier flexiblen Motorfüßen des Typs KSTEUN80V (siehe Seite 50) und einer vorinstallierten Ölabsaugpumpe.



| Motor Typ | M4.45 |
|--|---|
| Max. Leistung am Schwungrad (ISO 8665) | 38.3 kW (52 hp) |
| Max. Leistung an der Propellerwelle (ISO 8665) | 37.1 kW (51 hp) |
| Maximale Drehzahl | 3000 U/min |
| Maximales Drehmom | 127 Nm / 2000 U/min |
| Bohrung x Hub | 78 mm x 92 mm |
| Hubraum | 1758 cm ³ |
| Anzahl Zylinder | 4 in Reihe |
| Verbrennungssystem | Indirekte Einspritzung |
| Kompression | 22:1 |
| Zündfolge | 1-3-4-2 |
| Betriebsart | Turbo Lader |
| Elektrische Anlage | 12 Volt - 110 Amps. |
| Kühlsystem (Standard) | Zweikreiskühlung (Kielkühlung optional) |
| Getriebe (Standard) | TM345(A) (2 / 2.47:1) |
| Getriebe Optionen | ZF12M 2.14:1 ZF15MIV 2.13 / 2.99:1 TMC60P 2 / 2.5:1 |

| | |
|---|---|
| Saildrive | SP60 2.15 / 2.38:1 SD10 2.23 / 2.49:1 |
| Trockengewicht (inkl. Standardbetriebe) | 206 kg |
| Kraftstoffverbrauch bei 2500 U/min | 244 g / kW.h (179 g / PS/h) |
| Max. Einbauwinkel | 15° |
| Max. Krängungswinkel | |
| dauerhaft | 25° |
| 5 Minutes max. | 30° |
| Ansaughöhe der Kraftstoffpumpe | 1.5 m |
| Boiler Anschlusssatz | optional |
| Instrumententafel (Standard) | MPA22KBS2 |
| Warnleuchten und akkustischer Alarm | Öldruck, Temperatur (Kühlmittel und Abgas), Ladestrom |
| Kontrollleuchten | Vorglühen |
| Stromkreisabsicherung | Sicherung 10 A |
| Zertifizierungen | EU-RCD II, SOLAS |



Zertifiziert innerhalb 5%