

N2.10

Specifikacija



Snaga na radilici	7.36 kW [10 KS]	Baza motora	Kubota
Zapremnina	0.479 l [29 in ³]	Sistem goriva	Mehaničko indirektno ubrizgavanje
Konfiguracija	2 cilindra u liniji	Usis zraka	Naturalni
Način rada	4 taktni Diesel	Hlađenje	Indirektno hlađenje s rashladnikom
Provrt i hod	67 x 68 mm [2.64 x 2.68 in]	Kut za montažu	15° Prednji dio gore 15° Prednji dio dole
Kompresioni omjer	23.5:1	Alternator	12 Volt 40 Amp
Maksimalni broj okretaja	3000 o/min	Za način upotrebe	M5
Minimalni broj okretaja	1050 o/min	Sukladnosti emisiji ispušnih plinova	RCD 94/25/EC EPA marine Tier 3 BSO 2
Najveći okretni moment	24.4 Nm		
Broj okretaja za najveći okretni moment	2600 o/min		
Težina suhog motora			
sa TMC40	87 kg [191 lbs]		
sa Sail Drive SP60	123 kg [271 lbs]		

N2.10

7.36 kW [10 KS] na 3000 o/min

TEHNIČKI OPIS

Blok motora od sivog lijeva

- 2 cilindra u liniji
- Razvod preko zubčanika
- Vodom hlađeni ispušni kolektor

Sistem goriva

- Mehanički regulator
- Bregastom osovinom pokretana linijska pumpa goriva
- Dobavna pumpa goriva sa ručicom za odzračivanje
- Filter goriva

Sustav podmazivanja

- Zamjenjivi full-flow filter ulja
- Šipka za kontrolu ulja

Rashladni sustav

- Vodom hlađeno ispušno koljeno
- Indirektno hlađenje s rashladnikom
- Zupčanicom pogonjena pumpa morske vode
- Pumpa slatke vode

Električni sustav & Instrumenti

- 12V Električna instalacija
- 12V 40A alternator
- Elektro pokretač
- Instrumenti (Start/Stop panel i alarmi)
- Dodatni kabeli s priključcima

Usis zraka

- Ugrađen filter za zrak

Ostale značajke

- Podesivi nosači motora
- Mehanička stop funkcija
- Nosač za kontrolne kabele

Dodatna oprema i pribor

- Keel cooling adaptacija
- Kompletan brodski pogonski sustav
- Ručke daljinskih komandi
- Pumpa za pražnjenje ulja iz motora
- Poliesterska baza motora (za Sail drive verziju)
- Adapter za montažu motora
- Elektro stop funkcija
- Priključak za boiler
- Priključak za hlađenje statvene cijevi
- Kompletan sustav goriva
- Kompletan sustav ispuha

ZA NAČIN UPOTREBE

- Do 1000 radnih sati godišnje
- Faktor opterećenja do 35%
- Puna snaga za ne više od 30 minuta na svakih 8 sati rada. Preostalo vrijeme rad moraju biti na ili ispod brzine krstarenja

TRANSMISIJA

Osovinski vod

TMC40

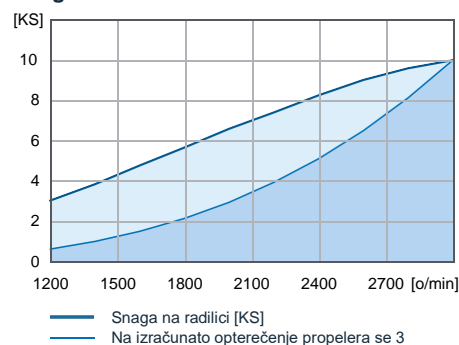
Sail drive

Sail Drive SP60

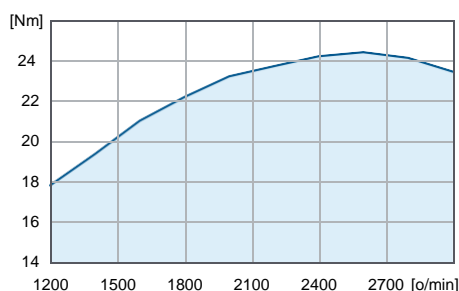
Kontaktirajte svog lokalnog zastupnika za više detalja i dostupne modele i tipove transmisija

DIJAGRAM PERFORMANSI

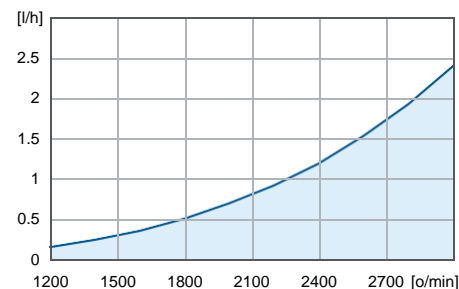
Snaga na radilici



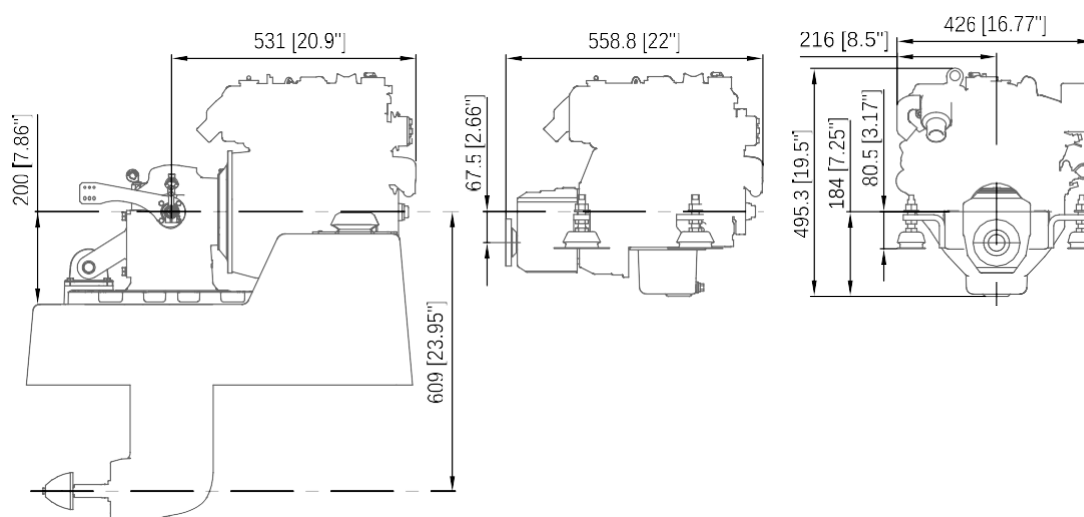
Okretni moment na radilici



Potrošnja goriva



DIMENZIJE SA SP60 / TMC40



Nanni Industries S.A.S. France

11, Avenue Mariotte - Zone Industrielle
33260 La Teste - France
Tel: +33 (0)5 56 22 30 60
Fax: +33 (0)5 56 22 30 79

Pabulum d.o.o.

Dražanac 4 - 21000 Split
Tel/fax: +385/21/46 38 16
www.pabulum.hr
e-mail: info@pabulum.hr

Tehnički podaci prema normi ISO 8665. Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne najave. Slike i ilustracije mogu prikazivati i nestandardnu opremu. Sve kombinacije opreme i pribora nisu dostupni.
20151118-A HRV