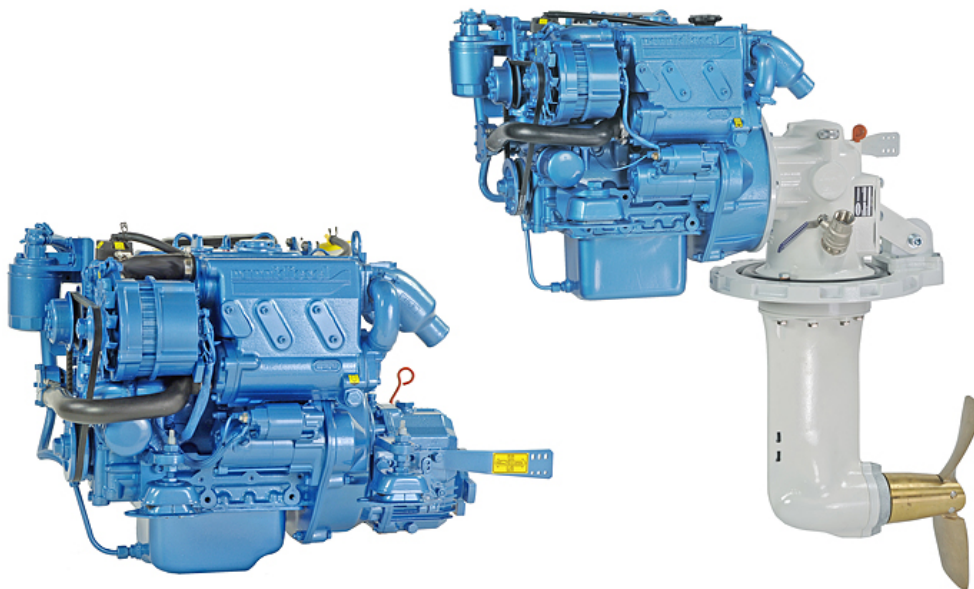


N3.21

Erittely



Kampiakseliteho 15.4 kW [21 hv]

Sylinteritilavuus 0.719 l [44 in³]

Rakenne 3 sylinteriä rivissä

Toiminta 4-tahti diesel

Sisähalkaisija & isku 67 x 68 mm [2.64 x 2.68 in]

Puristussuhde 23.5:1

Nimelliskierrosnopeus 3600 kierr/min

Joutokäyntikierrosluku 1050 kierr/min

Maksimivääntömomentti 47 Nm

Maksimivääntökierrosnopeus 2600 kierr/min

Kuivapaino

kanssa TMC40 106 kg [233 lbs]

kanssa Sail Drive SP60 142 kg [313 lbs]

Perusmoottori Kubota

Polttoainejärjestelmä Mekaaninen epäsuora ruiskutus

Ilmanotto Luonnollinen

Jäähdytys Suljettu jäähdytys sekä lämmönvaihdin

Maksimi asennuskulma 15° Edessä ylös
15° Edessä alas

Latausgeneraattori 12 Volt
70 Amp

Teholuokitus M5

Päästönormit täyttävä RCD 94/25/EC
EPA marine Tier 3
BSO 2

N3.21

15.4 kW [21 hv] - 3600 kierr/min

TEKNISET TIEDOT

Moottorin lohko

- 3 sylinteriä rivissä
- Hammasyöräkäyttöinen venttiilikoneisto
- Vesijäähdytteinen pakosarja

Polttoainejärjestelmä

- Mekaaninen säädin
- Nokka-akseli käyttöinen ruiskutuspumppu
- Polttoaineen syöttöpumppu manuaalisella aloituspumpulla
- Polttoainesuodatin

Voitelujärjestelmä

- Vaihdettava öljynsuodatin
- Öljyn mittatikku
- Öljyntyhjennyspumppu

Jäähdytysjärjestelmä

- Suljettu jäähdytys sekä lämmönvaihdin
- Hammasyöräkäyttöinen itseivevä raakavesipumppu
- Jäähdytysnesteen kiertovesipumppu
- Vesijäähdytteinen pakomutka

Sähköjärjestelmä & ohjauspaneeli

- 12V sähköjärjestelmä
- 12V 70A laturi
- Sähköinen käynnistysmoottori
- Sähköinen pysäytystoiminto
- Ohjauspaneeli, jossa käynnistys/pysäytys, kierroslukumittari & hätykykset
- Jatkojohto pistokeliitännällä

Ilmanotto

- Ilmansuodatin asennettuna

Muut ominaisuudet

- Joustava kumityynyasennus
- Ohjauskaapelin kiinnitin

Lisävarusteet ja tarvikkeet

- Kölijäähdytyssovite
- Täydelliset meripropulsiojärjestelmät
- Kaasun ja vaihteen hallinta
- Lisäohjauspaneeli, jatkokaapeli komentosillalle
- Polyesterirunko (purjeventolaite-versiolle)
- Moottorin kumityynyjen asennus
- Kaksinapainen sähköjärjestelmä
- Kuumavesijärjestelmä
- Tiivistysholkkiitännät
- Täydellinen polttoainejärjestelmä
- Täydellinen pakokaasujärjestelmä

TEHOLUOKITUS

- Vuotuiseen 1000 käyttötuntiin asti
- Kuormitusaste 35% asti
- Jokaisesta 8 käyttötunnista täydellä teholla enintään 30 minuuttia. Jäljellä oleva käyttöaika on kuljettava matkanopeudella tai sen alle.

VAIHEISTOT

Akselilinjat

- TMC40
- TTMC35A

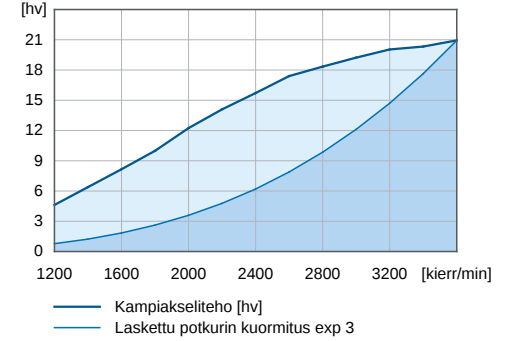
Purjeventolaite

- Sail Drive SP60

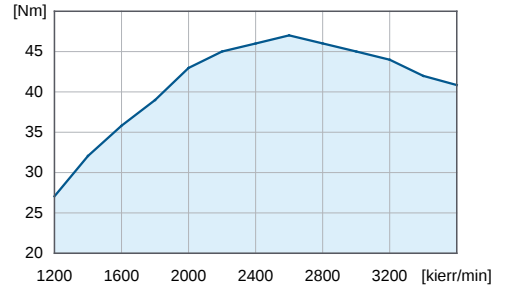
Ota yhteys paikalliseen myyjään saadaksesi lisätietoja vaihteen mallista ja tyypistä.

TEHOKÄYRÄT

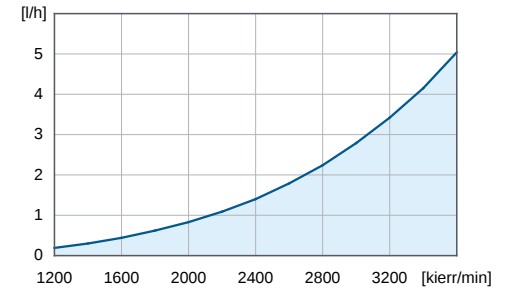
Kampiakseliteho



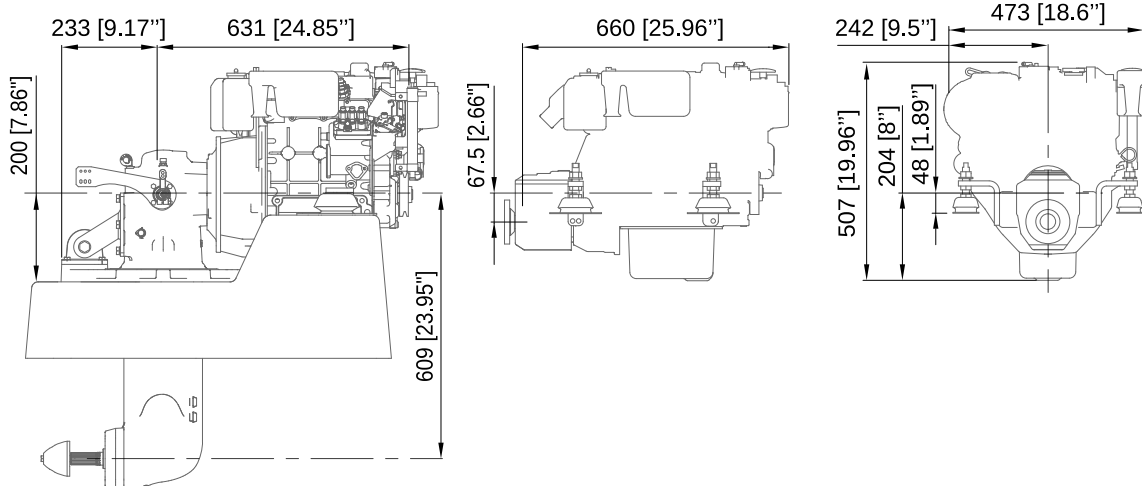
Vääntömomentti kampiakselilla



Polttoaineen kulutus



MITAT KANSSA 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

Nanni Trading S.R.L

Via Degli Olmetti, 5/B
00060 Formello (RM) - Italia
Tel: +39 06 30 88 42 51/52/53
Fax: +39 06 30 88 42 54

Tekniset tiedot ISO 8665 mukaan ISO 8665. Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Esitellyt kuvat ja esimerkit saattavat poiketa vakiovarusteista. Kaikkia laitteiden & lisälaitteiden yhdistelmiä ei ole saatavilla.
20151118-A FIN