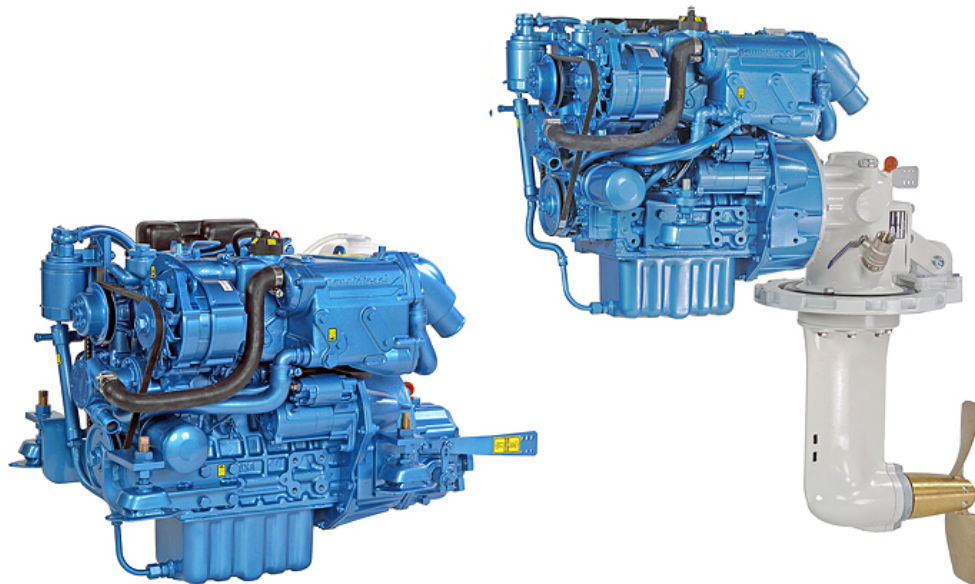


# N3.30

## Erittely



**Kampiakseliteho** 21.3 kW [29 hv]

**Sylinteritilavuus** 1.123 l [69 in<sup>3</sup>]

**Rakenne** 3 sylinteriä rivissä

**Toiminta** 4-tahti diesel

**Sisähalkaisija & isku** 78 x 78.4 mm [3.07 x 3.09 in]

**Puristussuhde** 24:1

**Nimelliskierrosnopeus** 3600 kierr/min

**Joutokäyntikierrosluku** 930 kierr/min

**Maksimivääntömomentti** 64 Nm

**Maksimivääntökierrosnopeus** 2600 kierr/min

### Kuivapaino

kanssa TMC40 145 kg [319 lbs]

kanssa Sail Drive SP60 181 kg [399 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  
100 Amp

**Teholuokitus** M5

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

# N3.30

21.3 kW [29 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

- Vaihde- ja öljynsuodatin
- Öljyn mittatikku
- Öljyntyhjennyspumppu

### Jäähdytysjärjestelmä

- Suljettu jäähdytys sekä lämmönvaihdin
- Hammasyöräkäyttöinen itseimevä raakavesipumppu
- Jäähdytysnesteen kiertovesipumppu
- Vesijäähdytteinen pakomotka

### Sähköjärjestelmä & ohjauspaneeli

- 12V sähköjärjestelmä
- 12V 100A laturi
- Sähköinen käynnistysmoottori
- Sähköinen pysäytystoiminto
- Ohjauspaneeli, jossa käynnistys/pysäytys, kierroslukumittari & hälytykset
- Jatkojohto pistokeliitännällä

### Ilmanotto

- Ilmansuodatin asennettuna

### Muut ominaisuudet

- Joustava kumityynyasennus
- Ohjauskaapelin kiinnitin

### Lisävarusteet ja tarvikkeet

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

## 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

### Akseliliinia

- TMC40
- TTMC35A
- TTMC35P
- ZF10M

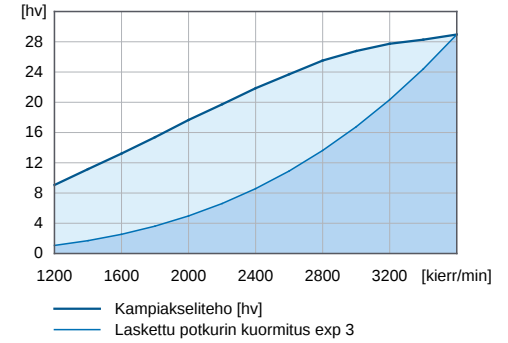
### Purjeventolaite

- Sail Drive SP60

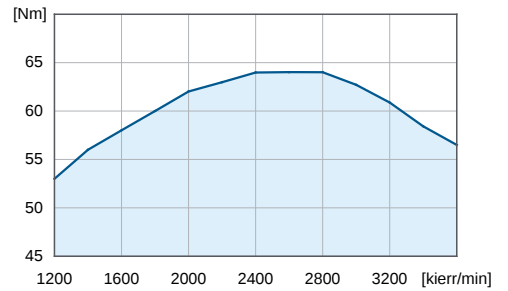
Ota yhteys paikalliseen myyjään saadaksesi lisätietoja vaihteen mallista ja tyypistä.

## TEHOKÄYRÄT

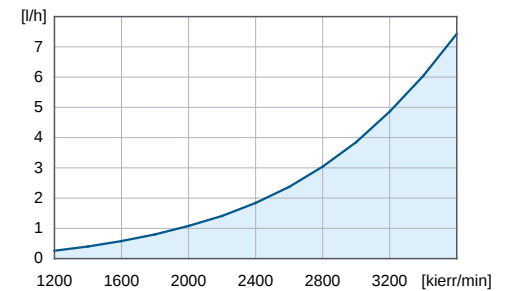
### Kampiaksieliteho



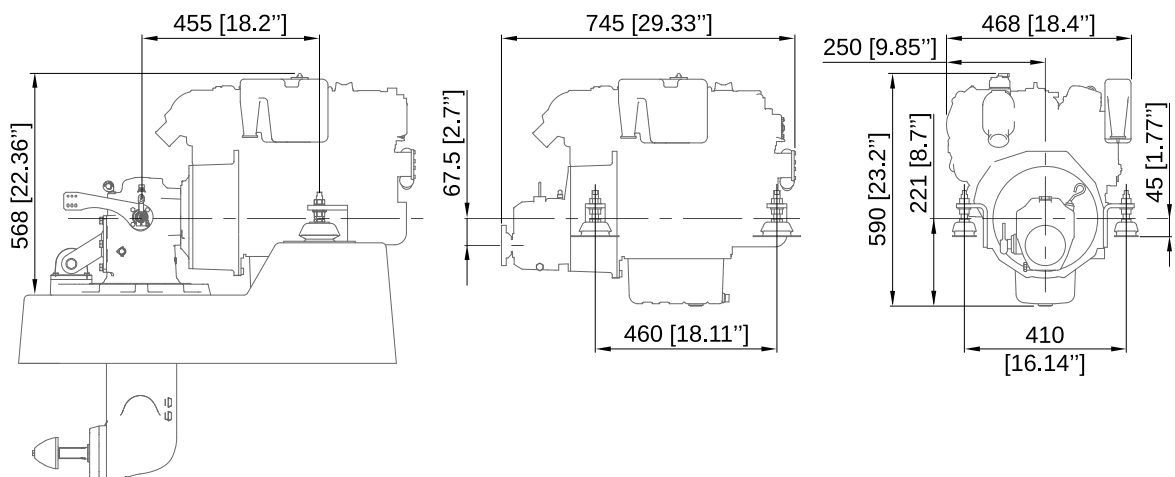
### Vääntömomentti kampiakselilla



### 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