

N2.10

Specifications



Potenza all'albero	7.36 kW [10 CV]
Cilindrata	0.479 l [29 in ³]
Configurazione	2 cilindri in linea
Tipo di utilizzo	4 tempi diesel
Bore & Stroke	67 x 68 mm [2.64 x 2.68 in]
Rapporto di compressione	23.5:1
Regime nominale	3000 g/min
Regime minimo	1050 g/min
Coppia massima	24.4 Nm
Regime di coppia mas.	2600 g/min
Peso a secco	
with TMC40	87 kg [191 lbs]
with Sail Drive SP60	123 kg [271 lbs]

Engine base	Kubota
Sistema iniezione	Iniezione indiretta meccanica
Aria di alimentazione	Atmosferica
Raffreddamento	Circuito di raffreddamento pressurizzato con scambiatore di calore
Angolo installazione mass.	15° Front up 15° Front down
Alternator	12 Volt 40 Amp
Rating	M5
Conformità delle emissioni	RCD 2013/53/EU BSO 2

N2.10

7.36 kW [10 CV] a 3000 g/min

TECHNICAL DESCRIPTION

Blocco motore

- 2 cilindri in linea
- Gear-driven valve train
- Collettore di scarico raffreddato ad acqua

Sistema iniezione

- Regolatore meccanico
- Pompa di iniezione in linea
- Pompa di alimentazione carburante con innesto manuale
- Filtro carburante

Sistema di lubrificazione

- Filtro olio
- Asta livello olio

Sistema di raffreddamento

- Miscelatore di scarico raffreddato ad acqua
- Circuito di raffreddamento pressurizzato con scambiatore di calore
- Pompa acqua mare autoadescente
- Pompa del liquido di raffreddamento

Electrical system & Instrumentation

- Sistema elettrico 12V
- Alternatore 12V 40A
- Motorino di avviamento elettrico
- Quadro strumenti (pannello e allarmi start / stop)
- Prolunga cablaggio con connessione plug-in

Aria di alimentazione

- Filtro dell'aria montato

Other features

- Supporti motore
- Funzione di arresto meccanico
- Staffa per cavi di comando

Attrezzature e accessori opzionali

- Predisposizione raffreddamento Keel Cooling
- Sistemi di propulsione marina completi
- Comandi dell'acceleratore e del cambio
- Pompa di scarico olio
- Telaio in poliestere (per la versione sail drive)
- Kit adattamento supporti motore
- Funzione di arresto elettrico
- Boiler kit
- Connessioni premistoppa
- Sistemi di alimentazione completi
- Sistemi di scarico completi

RATING

- Fino a 1000 ore di lavoro per anno
- Fattore di carico fino al 35%
- Piena potenza per un massimo di 30 minuti su 8 di lavoro. Le ore rimanenti a velocità di crociera o inferiore

TRASMISSIONE

Line d'asse

- TMC40

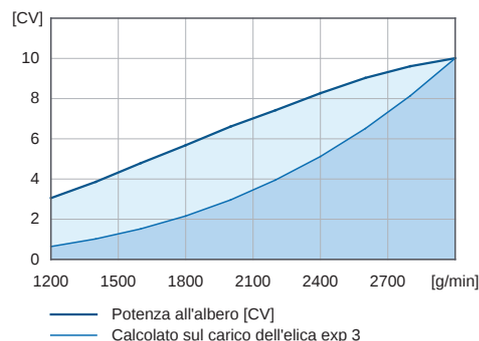
Sail drive

- Sail Drive SP60

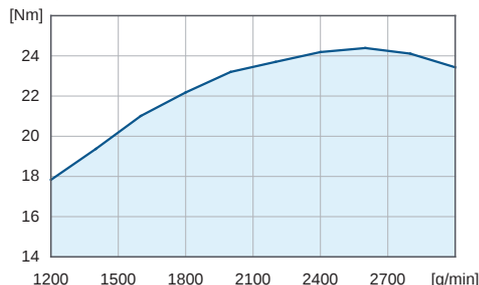
Per i dettagli e la disponibilità di altri modelli di trasmissione e tipi di contatore il proprio rivenditore locale.

CURVA DI POTENZA

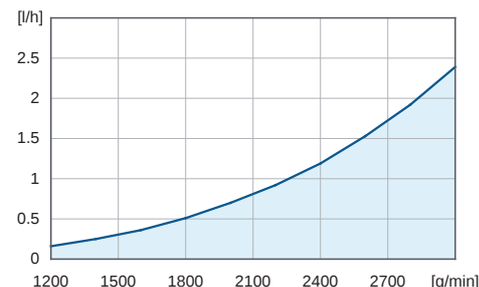
Potenza all'albero



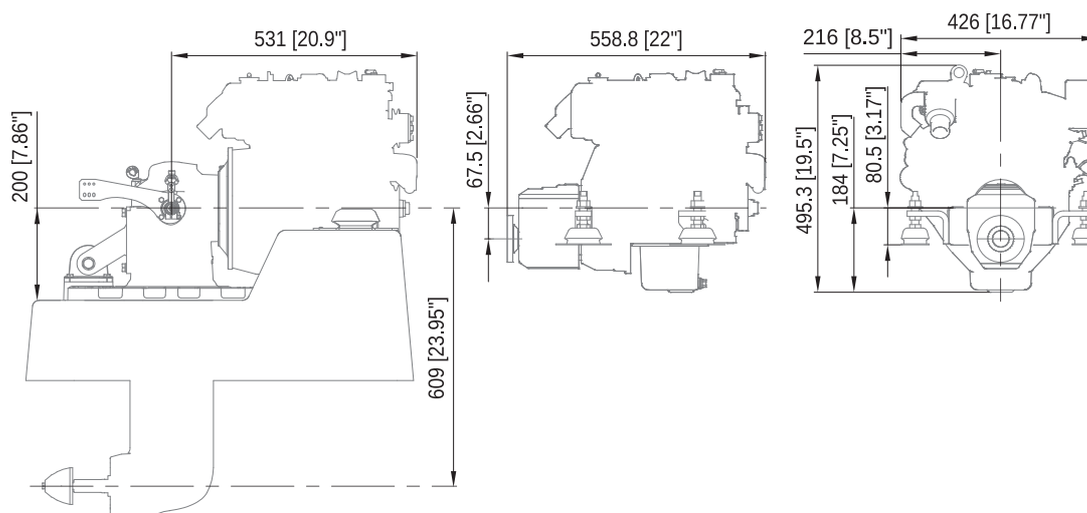
Coppia all'albero



Consumo carburante



DIMENSIONI WITH 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

Dati tecnici secondo la norma ISO 8665. Specifications are subject to change without notice. Images and illustrations may show non standard equipments. Tutte le combinazioni di optional non sono disponibili.
20151029-A ITA