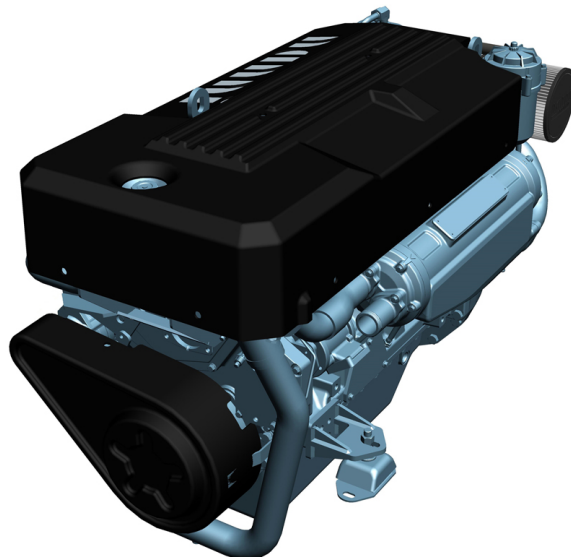


# N13.370 CR1

## Specifications



<b>Potenza all'albero</b>	272 kW [370 CV]
<b>Cilindrata</b>	13.6 l [830 in <sup>3</sup> ]
<b>Configurazione</b>	6 cilindri in linea
<b>Tipo di utilizzo</b>	4 tempi diesel
<b>Bore &amp; Stroke</b>	132 x 165 mm [5.2 x 6.5 in]
<b>Rapporto di compressione</b>	16:1
<b>Regime nominale</b>	1800 g/min
<b>Regime minimo</b>	600 g/min
<b>Coppia massima</b>	1998 Nm
<b>Regime di coppia mas.</b>	1300 g/min
<b>Peso a secco</b>	1380 kg [3042 lbs]

<b>Engine base</b>	John Deere
<b>Sistema iniezione</b>	Iniettori unità elettronica
<b>Aria di alimentazione</b>	Turbocompresso Air-to-Coolant aftercooler
<b>Raffreddamento</b>	Circuito di raffreddamento pressurizzato con scambiatore di calore
<b>Angolo installazione mass.</b>	0° Front up 12° Front down
<b>Alternator</b>	24 Volt 100 Amp
<b>Rating</b>	M1
<b>Conformità delle emissioni</b>	IMO Annex VI compliant EPA marine Tier 3 NRMM 97/68/EC

# N13.370 CR1

272 kW [370 CV] a 1800 g/min

## TECHNICAL DESCRIPTION

### Blocco motore

- Canne umide riportate
- 4 valvole per cilindro
- Raffreddamento top-liner diretto
- Collettore di scarico raffreddato ad acqua

### Sistema iniezione

- Iniettori unità elettronica
- Filtro gasolio primario e secondario

### Sistema di lubrificazione

- Filtro olio
- Asta livello olio
- Raffreddamento olio

### Sistema di raffreddamento

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

### Electrical system & Instrumentation

- Alternatore 24V 100A
- Motorino di avviamento 24 Volt
- Strumentazione completa con interruttore a chiave ed allarmi
- Prolunga cablaggio con connessione plug-in

### Aria di alimentazione

- Water cooled turbocharger
- Air-to-Coolant aftercooler

### Other features

- Flywheel SAE 1
- Damper puleggia
- Supporti motore

### Attrezzature e accessori opzionali

- Predisposizione raffreddamento Keel Cooling
- Gomito di scarico a secco
- Sistemi di propulsione marina completi
- Kit di adattamento per trasmissione marina
- Comandi dell'acceleratore e del cambio
- Strumentazione aggiuntiva, estensione cablaggio Fly Bridge
- Supporti motore rigido
- Presa di forza
- Omologazione di classificazione

## RATING

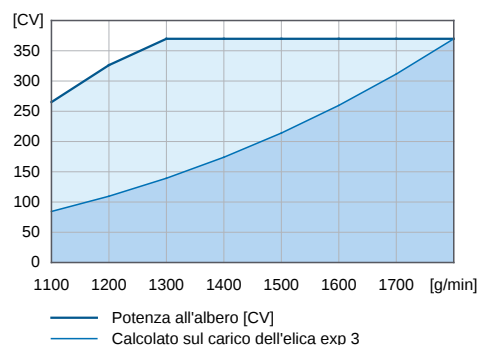
- Progettato per lavorare 24 ore su 24
- Fattore di carico maggiore del 65%
- Piena potenza continuativa

## TRASMISSIONE

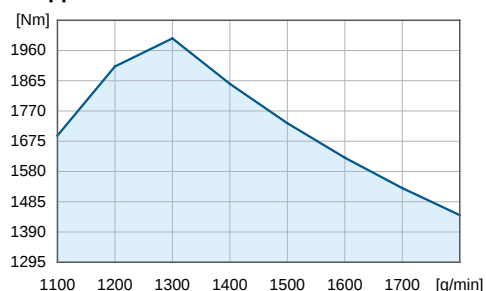
Per i dettagli e la disponibilità di altri modelli di trasmissione e tipi di contattare il proprio rivenditore locale.

## CURVA DI POTENZA

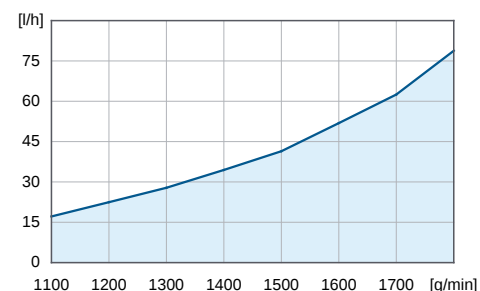
### Potenza all'albero



### Coppia all'albero



### Consumo carburante



### 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.

20151118-B ITA