



RAYWIN 3C11 MOTORE MARINO 18,5 KW DIESEL 3600 GIRI

Product price:

4.599,00 € tax excluded

Product description:

RAYWIN 3C11 MOTORE MARINO 18,5 KW DIESEL 3600 GIRI

RAYWIN 3C11 è un motore marino quattro tempi, alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza netta di 18,5 KW a 3600 giri.

I motori marini RAYWIN 3C11 sono raccomandati per una vasta gamma di applicazioni, grazie all'incredibile potenza che riesce ad erogare, questo motore marino può essere impiegato sia per la produzione di energia tramite il collegamento ad un alternatore con accoppiamento SAE 5, sia per la propulsione dell'imbarcazione stessa.

I motori marini RAYWIN 3C11 vengono forniti completi di kit invertitore composto da:

- rapporto di riduzione R=2:1
- comando meccanico / mechanical command
- campana coprivolano
- giunto parastrappi
- scambiatore di calore olio invertitore (solo TMC 260)

La fornitura standard per ogni RAYWIN 3C11 Marino viene completata da:

- Supporti rigidi
- Impianto elettrico 12V
- Trasmettitori e allarmi
- Quadro digitale
- Prolunga 3 metri
- Riser di scarico raffreddato in acciaio INOX
- Protezione parti mobili

OPZIONAL DISPONIBILI:





Supporto Elastici

I dati indicati sono stati registrati sul RAYWIN 3C11 in fase di produzione, ed è stata misurata secondo la procedura SAE 5 ad un numero di giri specifico. Nella produzione di massa si possono riscontrare variazioni rispetto a questi valori. La potenza del RAYWIN 3C11 Motore Marino installato nella macchina può dipendere da numerosi fattori, incluso il numero di giri al quale il motore marino è impiegato, le condizioni ambientali, dal livello di manutenzione ed altre variabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE RAYWIN 3C11:

Tipo di motore marino: RAYWIN 3C11
N° cilindri: 3
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: raffreddato ad acqua con pompa acqua grezza
Alesaggio x corsa: 76 x 78.4 mm
Cilindrata: 1070 cc
Rapporto di compressione: 24:1
Potenza netta: 18.5 kW (25 HP) / 3 600 rpm
Potenza nominale continua 1500 rpm: 9 kW (12 HP)
Potenza nominale continua 1800 rpm: 10 kW (13 HP)
Avviamento: elettrico
Sistema d'induzione: aspirato naturalmente
Ordine di accensione: 1 - 2 - 3
Volano (pollici): 6,5
Alloggiamento del volano: SAE 5
Normativa emissioni:
RCD II - per applicazioni di propulsione
Stage IIIA - per applicazioni ausiliarie
Lunghezza: 520 mm
Profondità: 504 mm
Altezza: 560 mm
Peso a secco: 115 kg

Cerchi un motore marino RAYWIN 3C11 con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di motori RAYWIN o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Product features:

Carburante: Diesel





Motore: RAYWIN 3C1101 4 tempi

Avviamento: Elettrico 12 Vcc

Cilindrata (cm³): 1070

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Alesaggio per corsa (mm): 76 x 78.4

Rapporto di compressione: 24 : 1

Potenza netta (kW): 18.5

Potenza nominale continua: 1500 rpm 9 kW (12 HP) / 1800 rpm 10 kW (13 HP)

Lunghezza (mm): 520

Larghezza (mm): 504

Altezza (mm): 560

Peso a secco (Kg): 115

Marca Motore: RAYWIN

