



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

Reference: 3C11

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 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
Alésaggio 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.

Technical Sheet

Carburante	Diesel
Motore	RAYWIN 3C1101 4 tempi
Avviamento	Elettrico 12 Vcc
Cilindrata (cm ³)	1070
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Liquido
Alesaggio per corsa (mm)	76 x 78.4
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)	
Rapporto di compressione	24 : 1
Marca Motore	RAYWIN