

S4BB2-80·93·110

三菱船用エンジン

瀬戸内海等適合

80・93・110 kW 規制機関

高性能・高信頼性で定評ある三菱船用エンジン。
その強力ラインナップがますます充実しました。
最新技術が生きる高性能をコンパクトボディに凝縮、
時代のニーズに応える新しい“パワーの時代”を拓きます。

パワー、経済性、操作性に自信あり。
使って差が出る実力派、さらに進化。



お客様のニーズにピピッと反応。

高感度
エンジン。

■ 仕様

機 関 名 称		S4BB2-80			
形 式		立形、水冷、4 サイクル	冷 却 方 式		海水間接冷却
燃 料 形 式		直接噴射式	潤 滑 方 式		強制潤滑
シ リ ン ダ 数		4	潤 滑 油		API サービス分類 CF 級*
シリンダ内径×行程	mm	φ123.9×160	ク ラ ッ チ 形 式		油圧多板並列式(MGN41L)
連 続 出 力	kW(PS)	80,9 (110)	減 速 比		5.05、5.40、6.00
連続出力時回転速度	rpm	2,132	回 転 方 向	エ ン ジ ン	船尾より見て左回転
漁 船 法 馬 力 数	kW	80		プ ロ ペ ラ	船尾より見て右回転
使 用 燃 料		軽油または A 重油	乾 燥 質 量	kg	1,103
始 動 方 式		電気始動	機関寸法(全長×全幅×全高)	mm	1,667×1,121×1,259
調 速 方 式		メカニカル遠心式 オールスピード制御			

機 関 名 称		S4BB2-93			
形 式		立形、水冷、4 サイクル	冷 却 方 式		海水間接冷却
燃 料 形 式		直接噴射式	潤 滑 方 式		強制潤滑
シ リ ン ダ 数		4	潤 滑 油		API サービス分類 CF 級*
シリンダ内径×行程	mm	φ123.9×160	ク ラ ッ チ 形 式		油圧多板並列式(MGN41L)
連 続 出 力	kW(PS)	93,9 (128)	減 速 比		5.05、5.40、6.00
連続出力時回転速度	rpm	2,132	回 転 方 向	エ ン ジ ン	船尾より見て左回転
漁 船 法 馬 力 数	kW	93		プ ロ ペ ラ	船尾より見て右回転
使 用 燃 料		軽油または A 重油	乾 燥 質 量	kg	1,103
始 動 方 式		電気始動	機関寸法(全長×全幅×全高)	mm	1,667×1,121×1,259
調 速 方 式		メカニカル遠心式 オールスピード制御			

機 関 名 称		S4BB2-110			
形 式		立形、水冷、4 サイクル	冷 却 方 式		海水間接冷却
燃 料 形 式		直接噴射式	潤 滑 方 式		強制潤滑
シ リ ン ダ 数		4	潤 滑 油		API サービス分類 CF 級*
シリンダ内径×行程	mm	φ123.9×160	ク ラ ッ チ 形 式		油圧多板並列式(MGN41L-1)
連 続 出 力	kW(PS)	110 (150)	減 速 比		5.05、5.40、6.00
連続出力時回転速度	rpm	2,132	回 転 方 向	エ ン ジ ン	船尾より見て左回転
漁 船 法 馬 力 数	kW	110		プ ロ ペ ラ	船尾より見て右回転
使 用 燃 料		軽油または A 重油	乾 燥 質 量	kg	1,103
始 動 方 式		電気始動	機関寸法(全長×全幅×全高)	mm	1,667×1,121×1,259
調 速 方 式		メカニカル遠心式 オールスピード制御			

■ 標準付属品

計器盤完備品(操舵室取付).....	1式	バッテリースイッチ.....	1個	ジャッキボルト.....	4本
リモコンハンドル(プッシュプル式).....	1式	リザーブタンク.....	1式	ボルト、ナット、ワッシャ(機関据付用).....	1式
油水分離器(1次フィルタ).....	1個	ノズル漏油ホース.....	1式	標準工具.....	1式
電動ビルジポンプ.....	1個	吸・排水ホース.....	2本	セーフティリレー.....	1式
機関排油ポンプ組合せ.....	1式	空気接管組合せ.....	1式		

*潤滑油には三菱純正ジュコールニューマリナーオイルをご使用下さい。

このカタログに記載されている内容は、平成 25 年 12 月現在のものです。各製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。カタログに記載されている写真は一部標準装備と異なる場合があります。ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

<販売>

セイカダイアエンジン株式会社

本 社 〒169-0074 東京都新宿区北新宿 1-1-19 ダイアゲンビル 8 階 ☎(03)5937-0430
 北東北ユニット 〒030-0918 青 森 県 青 森 市 け や き 1-1-1 ☎(017)726-6600
 東日本ユニット 〒169-0074 東京都新宿区北新宿 1-1-19 ダイアゲンビル 8 階 ☎(03)5937-0436
 中部ユニット 〒475-0039 愛 知 県 半 田 市 新 居 町 5-17-1 ☎(0569)89-7201
 近畿ユニット 〒530-0004 大阪市北区堂島浜 1-4-4 アクア堂島東館 5 階 ☎(06)6225-7507
 中国ユニット 〒730-0837 広 島 市 中 区 江 波 沖 町 5-27 ☎(082)503-1061
 九州北部ユニット 〒812-8646 福岡市博多区榎田 1-3-62 三菱重工福岡ビル 3 階 ☎(092)412-8955
 西九州ユニット 〒858-0918 長 崎 県 佐 世 保 市 相 浦 町 2689-2 ☎(0956)47-3030
 東九州ユニット 〒882-0856 宮 崎 県 延 岡 市 出 北 4-3197-1 ☎(0982)33-3872
 南九州ユニット 〒891-2103 鹿 児 島 県 垂 水 市 市 木 地 先 ☎(0994)32-2671
 ホームページ <http://www.daiyaeng.co.jp/>
 敷島機器株式会社 〒065-0007 札 幌 市 東 区 北 7 条 東 18-1-35 ☎(011)711-9121
 四国機器株式会社 〒760-8518 香 川 県 高 松 市 観 光 通 2-2-15 ☎(087)836-0365

<製造元>

三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社

エンジン・エナジー事業部 営業部 船用エンジン課
 〒252-5293 相模原市中央区田名 3000 ☎(042)763-7854
 ホームページ <http://www.mhiet.co.jp>

お問い合わせは
 安心と信頼をお届けする