

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。



お客様のニーズにピットと反応。

高感度
エンジン。

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。

三菱重工

MITSUBISHI MARINE ENGINE S4BB2-80-93-110

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 プロペラ		船尾より見て左回転	
漁 船 法 馬 力 数	kW	80			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 プロペラ	船尾より見て左回転
漁 船 法 馬 力 数	kW	93			
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 プロペラ	船尾より見て左回転	
漁 船 法 馬 力 数	kW 110			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、ワッシャー (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	空気抜管組合せ	1 式		

※潤滑油には三菱純正ジュコルニューマリーナール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仕様と異なる場合があります。
ご使用前の取説説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

<販売>

三菱重工エンジンシステム株式会社

本 社 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-4-21 住友不動産西五反田ビル ☎(03) 5745-8894
東 日 本 支 社 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-4-21 住友不動産西五反田ビル ☎(03) 5745-7757
中 部 支 社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-21-25 清風ビル ☎(052) 957-5066
西 日 本 支 社 〒550-0001 大阪府西区土佐1-3-20 三菱重工業大阪ビル ☎(06) 6446-4123
九 州 支 社 〒812-8646 福岡市博多区博多1-3-62 三菱重工業福岡ビル ☎(092) 412-8955
ホームページ <http://www.mhi-eng.com/>

敷島機器株式会社 〒085-0007 札幌市東区北7条東18-135 ☎(011) 711-9121
四国機器株式会社 〒780-8518 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 神奈川県相模原市中央区田名3000 ☎(042) 763-7854
ホームページ <http://www.mhi-ec.co.jp>

お問い合わせは

■安心と信頼をお届けする