



POWERFUL



FUEL EFFICIENT



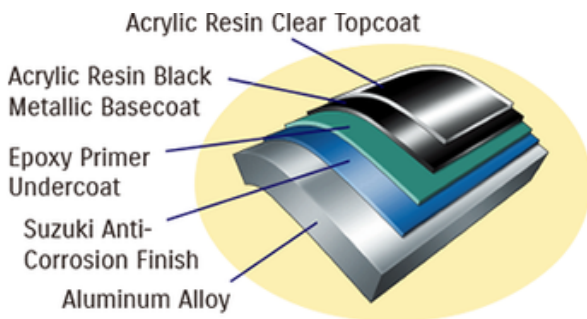
RELIABLE



INNOVATIVE



(Optional for Remote Control Models)



*4: Dry weight: not including propeller and engine oil

*5: Please inquire at your local dealer for details of the propeller

The appearance, colors, and equipment of outboard motors may differ according to market and grade. Specifications may change without prior notice.

*Manufacture data

MODEL	DF50A
RECOMMENDED TRANSOM HEIGHT mm	S:381, L:508
STARTING SYSTEM	Electric
WEIGHT kg *4	S:102, L:104
ENGINE TYPE	DOHC 12-Valve
FUEL DELIVERY SYSTEM	Multi-Point Sequential Electronic Fuel Injection
NO. OF CYLINDERS	3
PISTON DISPLACEMENT cm ³	941
BORE ×STROKE mm	72.5 × 76
MAXIMUM OUTPUT kW	36.8
FULL THROTTLE OPERATING RANGE rpm	5,300-6,300
STEERING	Remote
OIL PAN CAPACITY Lit.	2.7
FUEL TANK CAPACITY Lit.	25 (Optional)
IGNITION SYSTEM	Fully-transistorized
ALTERNATOR	12V 19A
ENGINE MOUNTING	Shear Mount
TRIM METHOD	Power Trim and Tilt
GEAR RATIO	2.27:1
GEAR SHIFT	F-N-R
EXHAUST	Through Prop Hub Exhaust
PROPELLER SELECTION (Pitch) *5All propellers are the 3-blade type	9"-17"

Αποποίηση Ευθύνης: Οι πληροφορίες σε αυτό το φυλλάδιο δεν είναι δεσμευτικές και υπόκεινται σε τροποποιήσεις. Η Suzuki Motor Corporation διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές και τα χρώματα ανά πάσα στιγμή χωρίς προειδοποίηση. Το παρόν φυλλάδιο δεν αποτελεί προσφορά πώλησης οποιουδήποτε συγκεκριμένου κινητήρα από την A. Tricomitis Ltd. Παρακαλούμε επιβεβαιώστε τις ακριβείς προδιαγραφές και τη διαθεσιμότητα με την A. Tricomitis Ltd.

Disclaimer: The information contained in this brochure is non-binding and subject to modification. Suzuki Motor Corporation reserves the right to change specifications and colors at any time without prior notice. This brochure does not constitute an offer for the sale of any specific engine by A. Tricomitis Ltd. Please confirm exact specifications and availability with A. Tricomitis Ltd.