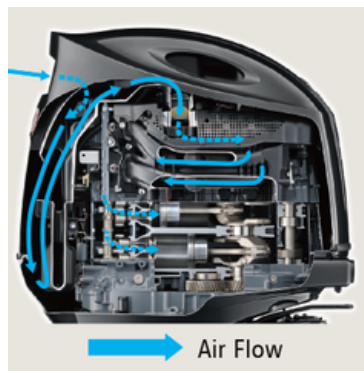


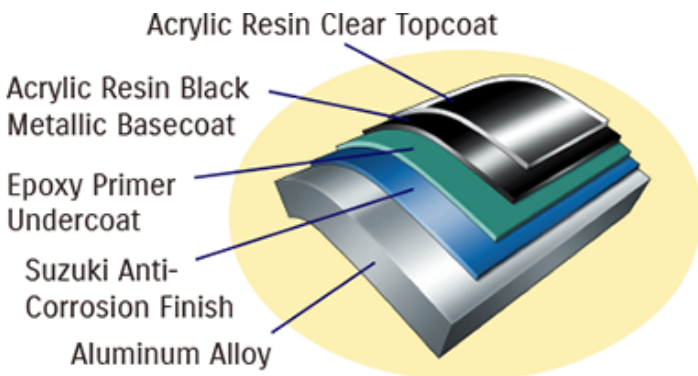


PERFORMANCE



→ Air Flow

ECOLOGY & ECONOMY



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

*2: 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	DF150A
RECOMMENDED TRANSOM HEIGHT mm	L:508 (20), X:635 (25)
STARTING SYSTEM	Electric
WEIGHT kg *1	L:235, X:240
VALVE TRAIN	DOHC 16-Valve
FUEL DELIVERY SYSTEM	Multi-Point Sequential Electronic Fuel Injection
NO. OF CYLINDERS	In-Line 4
PISTON DISPLACEMENT cm ³ (cu.in.)	2,867 (174.9)
BORE ×STROKE mm (in.)	97 × 97 (3.81× 3 .81)
MAXIMUM OUTPUT kW (PS)	110.0 (150)
FULL THROTTLE OPERATING RANGE rpm	5,000-6,000
STEERING	Remote
OIL PAN CAPACITY Lit.(U.S. qt)	8.0 (8.5)
IGNITION SYSTEM	Fully-transistorized
ALTERNATOR	12V 44A
ENGINE MOUNTING	Shear Mount
TRIM METHOD	Power Trim and Tilt
GEAR RATIO	2.50:1
GEAR SHIFT	F-N-R
EXHAUST	Through Prop Hub Exhaust
PROPELLER SELECTION (Pitch) *2 3 blades and 4 blades propeller are available.	15"-27.5"(R/R), 17"-26(C/R)

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.