

MODELL 175 V6

TECHNISCHE DATEN



Modell	a. E175DPL b. E175DSL c. E175DPX d. E175DCX
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. 508 (20") Blau b. 508 (20") Weiß c. / d. 635 (25") Weiß
Gewicht kg (lbs)	a. / b. 190 (419) c. / d. 196 (431)
Motortyp	V6-Motor 60° E-TEC Direkteinspritzung mit Umkehrspülung
Bohrung x Hub mm (in)	91 x 66 (3.600 x 2.588)
Hubraum ccm (cu in)	2592 (158)
Zündsystem	IDI Fast Rise Induktiv-Zündsystem
Start	Elektrisch
Trimmung	FasTrak™ Power Trim & Tilt
Propellerwelle (kw)*	131 kw (175PS) @ 5350 RPM
Betriebsbereich bei Vollgas	4850-5850 RPM
Untersetzungsverhältnis	a. / b. 1.86:1 c. / d. 1.85:1
Kraftstoffzufuhr	E-TEC Kraftstoffdirekteinspritzung mit geschichteter Einspritzung im niedrigen Drehzahlbereich
Lichtmaschine	Rechnergesteuerte, variable Stromspannung, 133 Amp** / 1800 Watt Ausgangsleistung mit Regler
Kühlung	Druck- und temperaturgesteuerte Wasserkühlung
Steuerung	Ferngesteuert
Herstellergarantie	3 Jahre
Erfüllte Abgasnorm	EPA CARB 3 STAR EU



* Leistungsangaben gemessen an der Propellerwelle in Anlehnung an NMMA nach ICOMIA Standards 28/83.

** Der Strom von 133 A wird bei 13.5 V berechnet. Der für das Laden der Batterie vorgesehene Nettoausgangsstrom beträgt 50 A.