

MODELO 225 V6

ESPECIFICAÇÕES



Modelo	a. E225DPL b. E225DPX c. E225DCX d. E225DPZ e. E225DCZ
Comprimento do eixo mm (pol) / Cor	a. 508 (20") Azul b. / c. 635 (25") Branco d. / e. 762 (30") Branco
Peso kg (libras)	a. 235 (518) b. / c. 238 (524) d. / e. 240 (530)
Tipo de motor	Loop Charged V6 90° E-TEC Injeção direta
Diâmetro interno x Curso mm (pol)	98 x 73 (3.854 x 2.858)
Cilindrada cc (pol cub)	3279 (200.1)
Sistema de ignição	IDI Ignição por descarga indutiva de rápida elevação Sensor de Detonação
Partida	Elétrica
Sistema de trim	FasTrak™ Power Trim e Tilt
Quilowatts do eixo da hélice (HP)*	168 kw (225 HP) @ 5150 RPM
Faixa de operação à máxima rotação	4500-5800 RPM
Relação de engrenagens	1.85:1
Alimentação de combustível	Injeção direta de combustível E-TEC estratificada com modo de combustão a baixa RPM
Alternador	Regulador de Voltagem com sistema computadorizado de controle variável com saída de 133 Amp** / 1800 watt
Refrigeração	Refrigeração a água controlada por pressão e temperatura
Direção	À distância
Garantia limitada	3 anos de garantia total
Emissões em conformidade com	EPA 2010 CARB 3 ESTRELAS União Européia



* Potências nominais: A potência nominal dos motores Evinrude® estão de acordo com o procedimento NMMA usando o padrão 28/83 estabelecido pela International Council of Marine Industry Associates (ICOMIA).

** Corrente de 133 Amp calculada a 13,5 V. A potência de saída específica líquida de carregamento da bateria é de 50 Amp.