

Product details



Motor	F350
Motortype	4-takt
Cilinderinhoud	5.330 cm ³
Aantal cilinders en configuratie	60°-V8, 32-kleppen, DOHC with VCT
Boring x slag	94,0 mm x 96,0 mm
Max. vermogen aan propelleras in middenbereik	257,4 kW / 5.500 tpm
Max. toerental bij volgas	5.000 - 6.000 tpm
Smeersysteem	Druksmering
Fuel Induction System	Elektrische brandstofinjectie
Ontstekingsysteem	TCI
Startsysteem	Elektrisch met Prime Start™
Overbrengingsverhouding	1.73 (26/15)
Afmetingen	
Aanbevolen spiegelhoogte U = Ultra lang / X = Extra lang / L = lang / S = kort	X:637 mm UL:764 mm
Gewicht inclusief propeller	F350AETX: 356.0 kg, FL350AETX: 356.0 kg, F350AETU: 364.0 kg, FL350AETU: 364.0 kg
Inhoud brandstoftank	-
Inhoud oliecarter	6,5 liter
Extra kenmerken	
Besturing	Drive By Wire (DBW)
Trim- en tiltsysteem	Elektrisch hydraulisch trimmen en tilten
Dynamo / vermogen	12V - 50A met spanningsregelaar/gelijkrichter
Tilt limiter	Standaard
Startbeveiliging	YCOP
Propeller	Als optie leverbaar
Modellen met linksom draaiende propeller	Beschikbaar (ETX, ETU)
Ondiepwaterstand	Standaard
Digitale netwerkmeters (LCD full colour)	Als optie leverbaar
Digitale netwerkmeters (rond en vierkant)	Als optie leverbaar
Variabel sleeptoerental	Met digitale netwerkmeters of multifunctionele stuurhendel
Dubbel acculaadsysteem	Als optie leverbaar
Shift Dampening System (SDS)	Als optie leverbaar
Opmerking	De kW-gegevens in deze catalogus zijn gebaseerd op de ICOMIA 28-norm, gemeten aan de propelleras,