

# Product details



MODELLEN	F40F	F30B
<b>Motor</b>		
Motortype	4-takt	4-takt
Cilinderinhoud	747 cm <sup>3</sup>	747 cm <sup>3</sup>
Aantal cilinders en configuratie	3 / in lijn, SOHC	3 / in lijn, SOHC
Boring x slag	65,0 mm x 75,0 mm	65,0 mm x 75,0 mm
Max. vermogen aan propelleras in middenbereik	29,4 kW / 5.500 tpm	22,1 kW / 5.500 tpm
Max. toerental bij volgas	5.000 - 6.000 tpm	5.000 - 6.000 tpm
Smeersysteem	Druksmering	Druksmering
Fuel Induction System	Elektrische brandstofinjectie	Elektrische brandstofinjectie
Ontstekingsstelsel	CDI	CDI
Startsysteem	Elektrisch met Prime Start™	Elektrisch met Prime Start™
Overbrengingsverhouding	2.00 (26/13)	2.00 (26/13)
<b>Afmetingen</b>		
Aanbevolen spiegelhoogte U = Ultra lang / X = Extra lang / L = lang / S = kort	S:414 mm L:536 mm	S:414 mm L:536 mm
Gewicht inclusief propeller	F40FEDL: 95.0 kg, F40FEHDS: 97.0 kg, F40FEHDL: 102.0 kg, F40FETS: 94.0 kg, F40FETL: 98.0 kg	F30BEHDL: 102.0 kg, F30BETS: 94.0 kg, F30BETL: 98.0 kg
Inhoud brandstoftank	Externe brandstoftank, 25 liter	Externe brandstoftank, 25 liter
Inhoud oliecarter	1,7 liter	1,7 liter
<b>Extra kenmerken</b>		
Besturing	Tiller handle (EHD), Remote control (ET + ED)	Tiller handle (EHD), Afstandsbediening (ET)
Trim- en tiltsysteem	Power Trim & Tilt (ET), Hydro tilt assist (ED + EHD)	Power Trim & Tilt (ET), Hydro tilt assist (EHD)
Dynamo / vermogen	12V - 17A met spanningsregelaar/gelijkrichter	12V - 17A met spanningsregelaar/gelijkrichter
Tilt limiter	-	-
Startbeveiliging	YCOP	YCOP
Propeller	Als optie leverbaar	Als optie leverbaar
Modellen met linksom draaiende propeller	-	-
Ondiepwaterstand	Standaard	Standaard
Digitale netwerkmeters (LCD full colour)	-	-
Digitale netwerkmeters (rond en vierkant)	Als optie leverbaar	Als optie leverbaar
Variabel sleeptoerental	Met digitale netwerkmeters of multifunctionele stuurhendel	Met digitale netwerkmeters of multifunctionele stuurhendel
Dubbel acculaadsysteem	-	-
Shift Dampening System (SDS)	-	-
Opmerking	De kW-gegevens in deze catalogus zijn gebaseerd op de ICOMIA 28-norm, gemeten aan de propelleras,	De kW-gegevens in deze catalogus zijn gebaseerd op de ICOMIA 28-norm, gemeten aan de propelleras,