

# Product details

**SERRY**  
JACHTWERF

Oud-Loosdr. dijk 249 a-d  
1231 LX Loosdrecht  
Holland  
Tel. 035-58 234 04  
Fax 035-58 260 80  
info@serry.com  
www.serry.com



Modellen	F130A	F115B
<b>Motor</b>		
Motortype	4-takt	4-takt
Cilinderinhoud	1.832 cm <sup>3</sup>	1.832 cm <sup>3</sup>
Aantal cilinders en configuratie	4 / in lijn, 16-kleppen, DOHC	4 / in lijn, 16-kleppen, DOHC
Boring x slag	81,0 mm x 88,9 mm	81,0 mm x 88,9 mm
Max. vermogen aan propelleras in middenbereik	95,6 kW / 6.300 tpm	84,6 kW / 5.800 tpm
Max. toerental bij volgas	5.300 - 6.300 tpm	5.300 - 6.300 tpm
Smeersysteem	Druksmering	Druksmering
Fuel Induction System	Elektrische brandstofinjectie	Elektrische brandstofinjectie
Ontstekingsysteem	TCI	TCI
Startsysteem	Elektrisch met Prime Start™	Elektrisch met Prime Start™
Overbrengingsverhouding	2.15 (28/13)	2.15 (28/13)
<b>Afmetingen</b>		
Aanbevolen spiegelhoogte U = Ultra lang / X = Extra lang / L = lang / S = kort	L:516 mm X643 mm	L:516 mm X:643 mm
Gewicht inclusief propeller	F130AETL: 174.0 kg, F130AETX: 178.0 kg	F115BETL: 173.0 kg, F115BETX: 177.0 kg, FL115BETX: 177.0 kg
Inhoud brandstoftank	-	-
Inhoud oliecarter	3,2 liter	3,2 liter
<b>Extra kenmerken</b>		
Besturing	Afstandsbediening	Afstandsbediening
Trim- en tiltsysteem	Elektrisch hydraulisch trimmen en tilten	Elektrisch hydraulisch trimmen en tilten
Dynamo / vermogen	12V - 35A met spanningsregelaar/gelijkrichter	12V - 35A met spanningsregelaar/gelijkrichter
Tilt limiter	Als optie leverbaar	Als optie leverbaar
Startbeveiliging	YCOP	YCOP
Propeller	Als optie leverbaar	Als optie leverbaar
Modellen met linksom draaiende propeller	-	Beschikbaar (ETX)
Ondiepwaterstand	Standaard	Standaard
Digitale netwerkmeters (LCD full colour)	-	-
Digitale netwerkmeters (rond en vierkant)	Als optie leverbaar	Als optie leverbaar
Variabel sleeptoerental	With DN Gauges	Met digitale netwerkmeters of multifunctionele stuurhendel

Dubbel acculaadsysteem	-	-
Shift Dampening System (SDS)	Optie	Als optie leverbaar
Opmerking	De kW-gegevens in deze catalogus zijn gebaseerd op de ICOMIA 28-norm, gemeten aan de propellers,	De kW-gegevens in deze catalogus zijn gebaseerd op de ICOMIA 28-norm, gemeten aan de propellers,