

# 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	F6C	F5A	F4B
<b>Motor</b>			
Motortype	4-takt	4-takt	4-takt
Cilinderinhoud	139 cm <sup>3</sup>	139 cm <sup>3</sup>	139 cm <sup>3</sup>
Aantal cilinders en configuratie	1, OHV	1, OHV	1, OHV
Boring x slag	62,0 mm x 46,0 mm	62,0 mm x 46,0 mm	62,0 mm x 46,0 mm
Max. vermogen aan propelleras in middenbereik	4,4 kW / 5.000 tpm	3,7 kW / 5.000 tpm	2,9 kW / 4.500 tpm
Max. toerental bij volgas	4.500 - 5.500 tpm	4.500 - 5.500 tpm	4.000 - 5.000 tpm
Smeersysteem	Druksmering	Druksmering	Druksmering
Fuel Induction System	1 carburateur	1 carburateur	1 carburateur
Ontstekingsysteem	CDI	CDI	CDI
Startsysteem	Handmatig	Handmatig	Handmatig
Overbrengingsverhouding	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)
<b>Afmetingen</b>			
Aanbevolen spiegelhoogte U = Ultra lang / X = Extra lang / L = lang / S = kort	S:435 mm L:562 mm	S:435 mm L:562 mm	S:435 mm L:562 mm
Gewicht inclusief propeller	F6CMHS: 27.0 kg, F6CMHL: 28.0 kg	F5AMHS: 27.0 kg, F5AMHL: 28.0 kg	F4BMHS: 27.0 kg, F4BMHL: 28.0 kg
Inhoud brandstoftank	1,1 liter (ingebouwde brandstoftank) of optioneel separate brandstoftank	1,1 liter (ingebouwde brandstoftank) of optioneel separate brandstoftank	1,1 liter (ingebouwde brandstoftank) of optioneel separate brandstoftank
Inhoud oliecarter	0,6 liter	0,6 liter	0,6 liter
<b>Extra kenmerken</b>			
Besturing	Stuurhendel	Stuurhendel	Stuurhendel
Trim- en tiltsysteem	Handmatig	Handmatig	Handmatig
Dynamo / vermogen	12V - 6A *optioneel	12V - 6A *optioneel	12V - 6A *optioneel
Tilt limiter	-	-	-
Startbeveiliging	-	-	-
Propeller	Inclusief	Inclusief	Inclusief
Modellen met linksom draaiende propeller	-	-	-
Ondiepwaterstand	Standaard	Standaard	Standaard
Digitale netwerkmeters (LCD full colour)	-	-	-
Digitale netwerkmeters (rond en vierkant)	-	-	-
Variabel sleeptoerental	-	-	-
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,	De kW-gegevens in deze catalogus zijn gebaseerd op de ICOMIA 28-norm, gemeten aan de propelleras,