

Product details



MODELLEN	F9.9J	F8F
Motor		
Motortype	4-takt	4-takt
Cilinderinhoud	212 cm ³	212 cm ³
Aantal cilinders en configuratie	2 / in lijn, SOHC	2 / in lijn, SOHC
Boring x slag	56,0 mm x 43,0 mm	56,0 mm x 43,0 mm
Max. vermogen aan propelleras in middenbereik	7,3 kW / 5.500 tpm	5,9 kW / 5.500 tpm
Max. toerental bij volgas	5.000 - 6.000 tpm	5.000 - 6.000 tpm
Smeersysteem	Druksmering	Druksmering
Fuel Induction System	1 carburateur	1 carburateur
Ontstekingsysteem	CDI	CDI
Startsysteem	Manual (MH), Electric (E)	Handmatig
Overbrengingsverhouding	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)
Afmetingen		
Aanbevolen spiegelhoogte U = Ultra lang / X = Extra lang / L = lang / S = kort	S:431 mm L:558 mm	S:431 mm L:558 mm
Gewicht inclusief propeller	F9.9JMHS: 40.0 kg, F9.9JMHL: 41.0 kg, F9.9JES:42.0 kg F9.9JEL:43.0 kg	F8FMHS: 40.0 kg, F8FMHL: 41.0 kg
Inhoud brandstoftank	Externe brandstoftank, 12 liter	Externe brandstoftank, 12 liter
Inhoud oliecarter	0,8 liter	0,8 liter
Extra kenmerken		
Besturing	Tiller handle (MH), Afstandsbediening (E)	Stuurhendel
Trim- en tiltsysteem	Handmatig	Handmatig
Dynamo / vermogen	12V - 6A met spanningsregelaar/gelijkrichter **	12V - 6A met spanningsregelaar/gelijkrichter **
Tilt limiter	-	-
Startbeveiliging	-	-
Propeller	Inclusief	Inclusief
Modellen met linksom draaiende propeller	-	-
Ondiepwaterstand	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, ** Optional for MH model, standard for E model	De kW-gegevens in deze catalogus zijn gebaseerd op de ICOMIA 28-norm, gemeten aan de propelleras, ** Optional for MH model, standard for for E model