

Product details



MODELLEN	F20B	F15C
Motor		
Motortype	4-takt	4-takt
Cilinderinhoud	362 cm ³	362 cm ³
Aantal cilinders en configuratie	2 / in lijn, SOHC	2 / in lijn, SOHC
Boring x slag	63,0 mm x 58,1 mm	63,0 mm x 58,1 mm
Max. vermogen aan propelleras in middenbereik	14,7 kW / 5.500 tpm	11,0 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	Electric (E, EH, EP), Manual (MH) with prime start™	Electric (E, EH, EP), Manual (MH) with prime start™
Overbrengingsverhouding	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)
Afmetingen		
Aanbevolen spiegelhoogte U = Ultra lang / X = Extra lang / L = lang / S = kort	S:438 mm L:565 mm	S:438 mm L:565 mm
Gewicht inclusief propeller	F20BMHS: 51.0 kg, F20BMHL: 53.0 kg, F20BES: 52.0 kg, F20BEL: 54.0 kg, F20BEHL: 55.0 kg, F20BEPS: 58.0 kg, F20BEPL: 60.0 kg	F15CMHS: 51.0 kg, F15CMHL: 53.0 kg, F15CES: 52.0 kg, F15CEL: 54.0 kg, F15CEHL: 56.0 kg, F15CEPL: 60.0 kg
Inhoud brandstoftank	Externe brandstoftank, 25 liter	Externe brandstoftank, 25 liter
Inhoud oliecarter	1,8 liter	1,8 liter
Extra kenmerken		
Besturing	Tiller handle (MH, EH), Afstandsbediening (E, EP)	Tiller handle (MH, EH), Afstandsbediening (E, EP)
Trim- en tiltsysteem	Power Tilt (EP), Handmatig (MH, EH, E)	Power Tilt (EP), Handmatig (MH, EH, E)
Dynamo / vermogen	12V - 10A met spanningsregelaar/gelijkrichter **	12V - 10A 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 E model